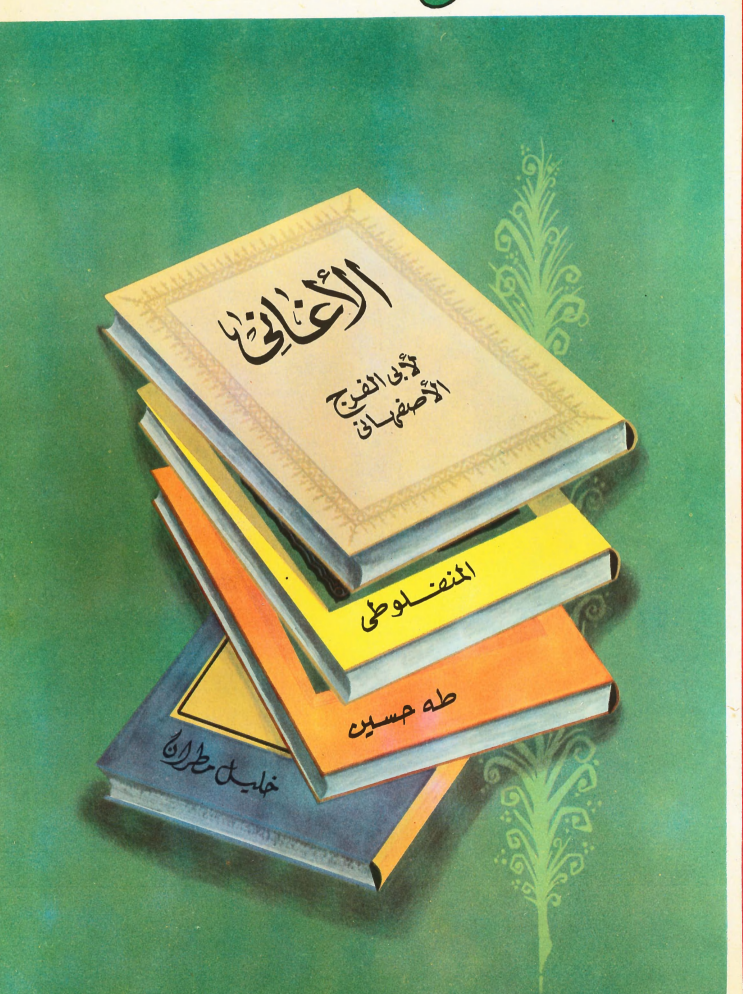
السنة الأولى ٢٤ /١٩٧١/ تصدر كل خميس





1

أد سيسان "الجنوالثان"

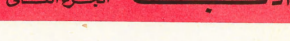
كلمة « الأدب » في استخدامها القديم كانت تدل على التربية الروحيـــة والخلقية (أدبني ربى فأحسن تأديبي) ، كما كانت تدل – وفقا لاشتقاقها اللغوي –على إقامة الولائم (ومن ذلك كلمة المـــأدبة) ، و لــكنها فى الاستخدام الحديث صارت تدل على كل ما يبدعه

نشاة الأدب العديا

كنشأة كل الآداب العالمية ، ترجع في أصلها إلى حاجة الإنسان إلى التعبير

في الوزن والقافية وغيرهما لا تتمثل بالضرورة في النثر . وقد عرف العرب في جاهليتهم ضروباً من النثر الفني ، تتمثل لنا فها يسمى بسجع الكهان ، وفي الحطب

هو نمط خاص متميز من النثر



الإنسان من فن قولى ، شعرا كان أم نثر ا .

عن نفسه بطريقة تخلق التعاطف بينه وبين مجتمعه (أسرته أو قبيلته في العصور المتقدمة ، ثم قريته ومدينته ووطنه بأسره في العصور المتأخرة) . والمراحل الأولى في حياة كل أدب هي مراحل استكشاف لأفضل وسائل التعبير ، وأكثر ها تأثيرًا ، وأقدرها على تحقيق ذلك التعاطف . ومن هنا يصبح للأدب مع مر الزمن وتطور التجربة ، لغة متميزة عن اللغة التي يستخدمها الإنسان في حياته اليومية لقضاء حاجاته المعاشية ، هي ما يسمى باللغة الأدبية . ولسنا ندرى على التحقيق كم مر من الزمن حتى تكونت لدى العرب في عصور الجاهلية هذه اللغة الأدبية ، لكننا نجد من النصوص القديمة والشواهد ، ما يدلنا على أن صورة هذه اللغة الأدبية كانت قد اتضحت واستقرت في الأذهان منذ ما يقرب من مائة وخمسين عاما قبل ظهور الإسلام . فمنذ ذلك التاريخ ، نجد شواهد من التعبير الأدبى في الشعر والنثر على السواء تتميز فيها اللغة عن لغة الحياة اليومية .

السنار العددي القساسيم

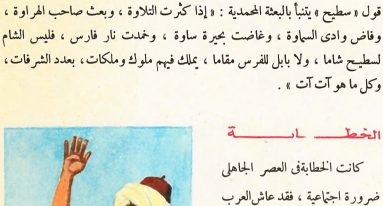
من المتفق عليه أن النثر في عمومه أسبق من الشعر ، لأن للشعر قبودا خاصة تتمثل

زوقاء اليماسة

سجع الكهان

الجاهلي ، جملة قصيرة ، ومسجوعة دائماً ، ومتوازنة موسيقيا في أغلب الأحيان . وأشهر من عرف من كهان العرب« شق »، و « سطيح »، و «خنافر ابن التوأم » ، وغير هم من الرجال ، و « سلمي الهمدانية » ، و « عفير اء الحميرية»، و « زرقاء اليمامة »، وغير هن من النساء . ومن أمثلة هذا السجع –





ضرورة اجتماعية ، فقد عاش العرب فى ذلك العصر حياة تغلب عليها المنازعات، والمخاصات، والمنافرات، والتفاخر ، وكانت الحطابة لديهم وسيلة فعالة من وسائل التأثير والإقناع. ومن أشهر خطباء الجاهلية « أكثم بن صيفي، ، و « حاجب بن زرارة » ، و « الحارث بن ظالم» ، و «عامر بن الطفیل» ، و «عمر و بن معدیکرب». وقد قام الحارث بن ظالم خطيبا أمام «كسرى » ، فعبر عن الأنفة العربية أمام صاحب السلطان حيث قال: « إن من آفة المنطق الكذب ، ومن لوم الأخلاق الملق ، ومن خطل الرأى خفة الملك المتسلط ».

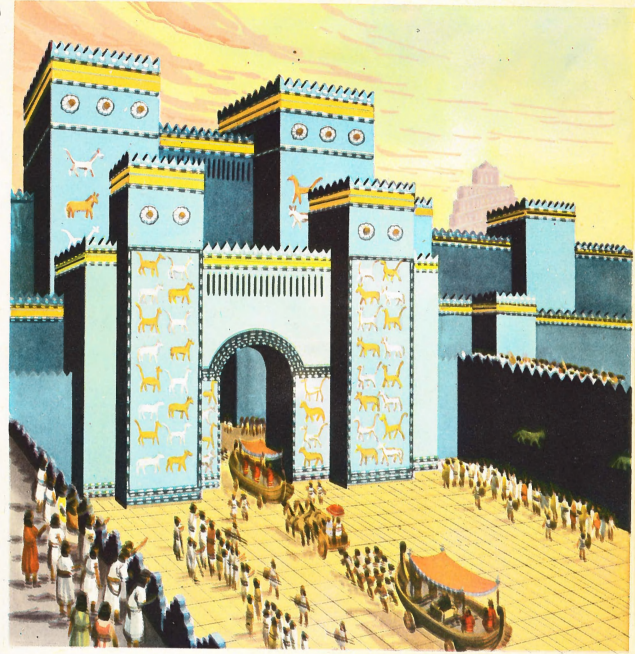


خطيب عربي

الأمس مال

هي خلاصات مركزة لتجارب ومواقف إنسانية لهـا دلالتها العامة . ولكل شعب من الشعوب أمثاله ، التي هي حصيلة تجاربه على مر <mark>الزمن . والمثل عبارة نطق بها</mark> شخص بعينه في ظرف خاص . ولدينا مجاميع كثيرة للأمثال العربية القديمة ، أشهرها كتاب « مجمع الأمثال » للميدانى ، حيث ينسب كل مثل إلى قائله ، وتذكر مناسبته . على أن من الأمثال ما يرد كذلك فى ثنايا الشعر فيكون بمثابة الحكمة . على أن الحكم والأمثال سرعان ما تصبح تراثا شعبي<mark>ا عاما ، يتداولها الناس دون</mark> أن يذكروا المناسبة الأولى للمثل أو الحكمة ، أو يذكر<mark>وا قائلهما الأول . وإذا جعل</mark> الكلام مثلا ــكما يقول ابن المقفع ــ«كان أوضح للمنطق، وآنق للسمع، وأوسع لشعوب الحديث » . ومن الأمثلة القديمة المشهورة قولهم : « تجوع الحرة ولا تأكل بثدیبها » – « رجع بخنی حنین » – « قطعت جهنزة قول کل خطیب » – « فی بیته يوُتى الحكم » — « إنك لاتجنى من الشوك العنب » الخ .

عجالب سال



موكب العام الجديد يمر من خلال بوابة عشتار الكبرى للدخول إلى بابل

قد يتذكر بعضنا أن (حدائق بابل المعلقة) كانت إحدى العجائب السبع في العالم القديم. أما عن بابل داتها ، عاصمة ثانية أقدم حضارة على الأرض ، فلم يكن يعرف عنها إلا أقل القليل حتى عام ١٨٩٩ ، حينا بدأت بعثة من علماء الآثار المدربين وعمالهم من العرب أعمال الحفر والتنقيب في بقايا المدينة العظيمة قرب نهر الفرات.

ولليوم ، بفضل جهود العلماء الذين اهتدوا إلى مفتاح اللغة البابلية ، وبفضل علماء الآثار ، أصبح في مقدورنا أن نرسم صورة لما كانت عليه بابل في أوج قوتها ، ذلك أننا نعرف خطة العمل ، ويمكننا أن نعيد بناء العجائب في تلك المدينة الأسطورية ،

كما كانت حوالي عام ٥٦٥ قبل الميلاد .

كان المسافر إذا ما اقترب من بابل عن طريق السهل، تقع عيناه أول ما تقع على السقف الذهبى لبرج ضخم يتلألأ فى الشمس. ثم لا يلبث أن تتبدى له الأسوار العظيمة، ترتفع رأسية من بطن السهل، فتطوق المدينة التى كان محيطها يبلغ ١١ ميلا. لقد كانت هذه الأسوار من العرض بحيث يمكن اقتياد مركبة ذات عجلتين بجرها أربعة جياد فوق سطحها، ومن خلفها كانت المدينة الداخلية. وكان يشق هذه المدينة من الشهال إلى الجنوب طريق الموكب، أو طريق النصر. فني كل عام كان يقوم فى بابل أو طريق العام الجديد)، احتفالا بزواج الإله

مردوك (أو بعل Bel) من إلهة الأرض ، لكي تمنح الحصب للتربة ، وتجود بمحصولات طيبة من القمح والكرم والزيتون . وكان الملك ، والكهنة ، وتماثيل الآلهة فى مركباتها الرسمية المشكل<mark>ة على صورة</mark> القوارب والمزدانة بالذهب واللازورد ، يمرون على امتداد طريق الموكب ، الذي كان يرتفع نحو ٤٠ قدماً فوق مستوى السهل ، وكان يكسوه بلاط من الرخام بحجم ثلاث أقدام مربعة . وكان الطريق بعرض ٧٥ قدماً ، تحف به من الجانبين أسوار عالية ، أقيمت قواعدها راسخة داخــل أطلال مدن سابقة العهد . وكانت هذه الأسوار مكسوة بالقرميد المزجج بألوان زاهية براقة ، مثل اللون الأزرق الزاهي المبين في الشكل ، وكانت محلاة بإفريز قامت فيه صور أسود شرسة المنظر ، وثيران ، وتنانين ، والمقصود مها كلها تخويف الشر وإبعاده عن المدينة . وعلى الجانب السفلى من كل بلاطة رصفت به<mark>ا</mark> الأرض ، نقشت هذه العبارة : « أنا نبوخذ نصر ، ملك بابل . إنني رصفت طريق بابل بالأحجار ، من أجل موكب الإله الكبير مردوك . يا إلهي مر دوك ، امنحنا الحياة الأبدية » .

وكان طريق الموكب بمر من خلال بوابة عشتار ، ذات المدخل المزدوج والأبراج الهائلة . و هذا المدخل الضخم كان مكسوا بطبقة ملساء زرقاء براقة ، مزدانة بتسعة صفوف من التنانين والثيران ، يبلغ مجموعها ٥٧٥ . وعندما اكتشفت بقايا هذه البوابة ، كان هناك ، فيما وعته الذاكرة وقتها ، ١٥٢ من هذه الأشكال الحيوانية مازالت باقية في مواضعها الأصلية ، كما ظل وقتها قدر كاف من المبنى القديم باقياً لكى يبين ما كانت عليه صورته الأصلية .

وإذا تابع المسافر طريق موكب العام الجديد من خلال بوابة عشتار ، وجد نفسه فى المدينة الداخلية . وفيها كانت توجد قصور فخمة ومعابد مهيبة يحف بكل مها سياجه الحاص ، كما كانت توجد شوارع ضيقة بها بيوت مسطحة الأسقف من قرميد أصفر ، وأرضيتها وليس لها نوافذ مطلة على الشوارع ، وأرضيتها

أحد الأسود التي كانت تزين الأسوار المحيطة بطريق الموكب





مبنية بالقرميد ، ولها مورد مائى من ينابيع دائرية . وهنا أيضاً كان قصر نبوخذ نصر ، بساحاته الواسعة ، وقاعة العرش الفسيحة ، وعشرات من الغرف الأصغر ، وتحف به أسوار عالية انتثرت فوقها الأبراج . ثم معبد الإلهة نناخ ، الذي كسي قرميده بالطلاء الأبيض الذي كان يبرق كالرخام في الشمس ، وقصر ملكي آخر من القرميد الأصفر اللامع، مزخرف بالمينا الزرقاء وأرضياته من الحجر الأبيض والأسود ، وله مدخل تحرسه أسود ضخمة منقوشة ، وكانت الحدائق المعلقة أروع هذه المشاهد جميعاً . إن كلمة (معلقة) تعبير مضلل ، فإن الحدائق كانت ممتدة على شكل مصاطب مدرجة فوق أبواب مقنطرة ، وكانت مزروعة بأشجار السنديان ، والبلوط الأخضر ، والصنوبر ، والدلب ، والصفصاف ، والدردار ، والنخيل ، والبرتقال ، والرمان . وكان البنيان كله يرتفع ٧٥ قدماً ، وبه سلالم تصعد من مدرج إلى مدرج ، وكان يظل

بليلا منعشاً على مدار السنة بالمياه ، تضخ إليه من ينبوع أدنى من مستوى سطح الأرض. ويقال إن نبوخذ نصر قد صمم هذه الحدائق كهدية لملكته ، أميهيا ، وهي أميرة من ميديا ، لكيلا توحشها رواني بلادها إذا أقامت في أرض بابل المسطحة .

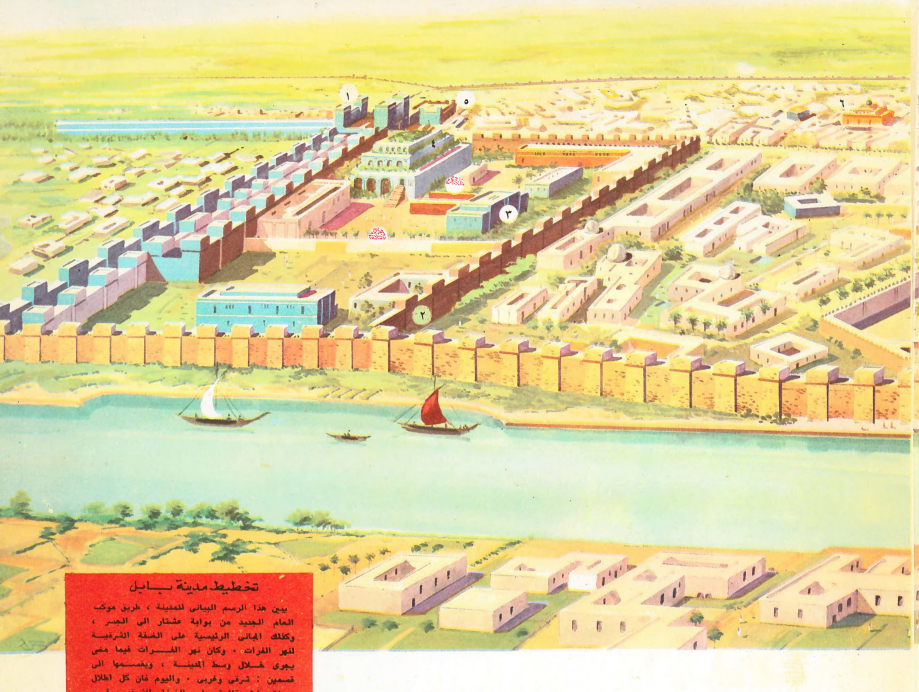
وعلى مقربة من قلب المدينة ، كان يقوم البرج المدرج العظيم ، يعلوه سقف من ذهب ، وهو أعلى بناءفی بابل . کان اسمه (ای - تیمین - آنج - کی) ، أو معبد مردوك ، ويحتمل أنه كان برج بابل الأصلي الذي ورد ذكره في (العهد القديم) . وإن كان بعض العلماء يرون أن هذا الأخير كان رجاً آخر فی (بیس نمرود) . وتروی أسطورة من بابل أن الإلهمردوك أمر والد نبوخذ نصر المسمى نابو يو لاسار، ببنــاء البرج ، جاعلا قواعده راسخة في الأرض بينها تتطاول قمته إلى السهاء . ومن حول البرج في نطاق سياجه الضخم المربع ، قامت مساكن الكهنة ، ومثات من غرف الضيافة للغرباء من زائري المكان

المقدس ، وكذلك الحزائن المحتوية على الثراء الطائل الذي بجاو حد التصديق . فلقد كانت معابد بابل طائلة الثراء ، إذ كانت تقتني الممتلك<mark>ات ، وتعمل</mark> بمثابة المصارف للمواطنين الذين كانوا يذفعون لها الرسوم ، بل إنها كانت تزود الملوك بالمال في وقت الحرب . ولكن خزائنها المليثة بالذهب والفضة كانت تجذب الغزاة الأجانب ، فكانت تقوم على حراستها أسوار متينة تدعمها الأبراج.

وكان البرج نفسه يبلغ ارتفاعه ٣٠٠ قدم ، ويزيد رفعاً كلما ارتفع إلى القمة ف<mark>ى سلسلة من</mark> المدرجات ، وكانت سلالمه الثلاثية تؤدي إلى الأماكن المقدسة المكرسة لكبار آلهة بابل.

وبعد أعمال الحفر والتنقيب في بابل في مستهل هذا القرن ، أخذ البناءون المحليون كل قرميدة فى البرج بقيت في مكانها ، حتى إنه لم يبق الآن سوى بحيرة مملوءة بالبوص .

وإلى الجنوب من البرج كان يقوم معبد كبير



آخر للإله مر دوك ، يضم تمثالا مقدساً للإله .

وعلى مسافة قصيرة ، إلى الشرق من طريق الموكب ، كان يقوم معبد أصغر للإلهة عشتار التي سماها الإنجيل (أعشتوريتي).

وكان طريق الموكب يدور حول الجدار الطويل الشرقي أسياج المعبد ، ثم يلتف حول البرج ، ثم ينعطف غرباً ويعبر نهر الفرات عن طريق جسر حجرى ضخم ، ويمتد بعد ذلك إلى الأحياء الغربية في المدينة . وفيها وراء أسوار المدينة كانت تمتد حقول الحنطة والكروم وبساتين الزيتون والنخيل ، ولم تعد الآن سوى صحراء.

إن موقع بابل ظل معروفاً مدى قرون بعد تدهورها ، أولا تحت حكم الفرس ، ثم لفترة قصيرة كمدينة في إمبر اطورية الإسكندر. وكثير من المسافرين كانوا يمرون مروراً عابراً بذلك الركام الضخم من قرميد الطمى قرب نهر الفرات ، وغالباً ما كان بعضهم يعرج عليه متلكثا . ولكن في القرن التاسع

عشم ، عندما بدأت جدياً أعمال الحفر والتنقيب في هذا الجزء من العالم ، كان علماء الآثار من البريطانيين والفرنسيين أكثر اهتماماً بمدينة نينوى ، عاصمة الإمبر اطورية الآشورية ، منهم بمدينة بابل . ولم يتم إلا عام ١٨٩٩ قيام بعثة ألمانية تحت إشراف الدكتور كولديوي بأعمال الحفر والتنقيب النهائية في بابل. سد أن هذه المهمة الضخمة تعرضت للتوقف عام ١٩١٤ بسبب الحرب العالمية الأولى ، ولكن التخطيط العام للمدينة الإمبراطورية كان قد تم الكشف عنه بأكله حينذاك ، وأمكن تحديد مواضع الأسوار المحصنة والبوابات ، وطريق الموكب ، والمبانى الرئيسية . ومن سوء الحظ أن أطلال الأسوار المبنية من قرميد الطمى ، سواء كان القرميد معرضاً للنار أو مجففاً في الشمس ، لا يمكن الاحتفاظ بها متى تعرضت للضوء والهواء . والمسافر في أيامنا هذه يستطيع مشاهدة الشكل العام لأكبر المباني التي قاومت الزمن بكيانها وحجمها الواضح ، ولكن

الباقي أصبح خراباً مقفراً .

بابل قائمة على الضفة الشرقيـــة

) جسر قوق نهر المقرات

المحياب شا



يوجد في هذا الرسم رجل واحد ، ويمكن روئية المحراث والثيران بوضوح أكثر . يمسك صاحب المحراث بالعصا في يده ليسوق بها حيواناته ، بينها يحمل بيده الأخرى حقيبة صغيرة للبذور التي يبذرها .



يوجد هنا رسمان محفوران على صخرة بالسويد فى العصر الحجرى الحديث (منذ حوالى ٢٠٠٠ سنة) . ويبين الرسمأعلاه ، تخطيطاً لثلاثة رجال ومحراث تجره الثيران .



تبين الرسوم القديمة الموجودة أعلاه ، أن الحراث كان واحداً من أولى الآلات التي استعملها الإنسان .

وحينها بدأ الإنسانالأول في صنع المحاريث، لم یکن کما کان من قبل ، مجرد صیاد متجول أو محارباً ، بل كان قد استقر ليصبح فلاحاً . وقد أمسى أكثر مسالم<mark>ة</mark> فى معيشته ، ذلك لأن الوجود المستقر كان ضرورياً بالنسبة له ، كى يتمكن من جمع المحصول الذي زرعه . وعلى ذلك أصبح المحراث رمزاً للسلام ، ودفع بالحضارة إلى الأمام ، بل ومازال حتى الآن أهم آلة عند الفلاح ، فهو يستعمله في حرث الأرض لإعدادها للزراعة ، ثم إنه يفتت التربة كي يتخللها الهواءحتي تتمكن البادرات من النمو الجيد والحصول على الغذاء . وتبين الصور التطور التدريجي للمحراث خلال العصور منذ أيام الرومان الأولى . والواقع أن النموذج الروماني للمحراث بقي مستخدماً دون تغبر يذكر مدة بضع مئات من السنين.

أج زاء المحراث

- ١ يقطع سلاح المحراث التربة رأسيا . وهو أحيانا عبارة عن نصل حاد مدبب ، وأحيانا قرص دوار حاد .
- ٧ شفر ةالمحر اثعبار ةعن سلاح قوى من الصلب يقطع التربة أفقيا .
- ٣ لوحة تنعيم التراب لها سطح مقعر ، وهي ترفع وتقلب
 الشريحة المقتطعة من التربة والتي قطعها شفرة المحراث.
- ٤ ، ٥ يستخدم هذان المسماران الضابطان في ضبط عمق واتساع الأخاديد المحفورة . وهما موضوعان بحيث يمكن لسائق الجرار أن يصل إليهما من مقعده .
 - ٣ يصل المشبك الجرار بالمحراث.
- ولقد حلت تقريبا المحاريث الجرارة محل المحاريث القديمة التي تجرها الحيوانات.



تشكل التربة المحروثة على هيئة أخاديد ، كما يتضح من الرسم أعلاه . وهذه الطريقة تعرض معظم التربة لتأثير ات الجو ، وتساعدها على امتصاص ماء المطر . ويختزن الماء والهواء في المسافات المثلثة الصغيرة الموجودة تحت خطوط الأمحاديد . الخلايا وحدات من الحياة . فالكائنات الحية جميعها ، من الأميبا Amoebae المتناهية الصغر لدرجة أنها تكاد لا ترى بالعين المجردة ، إلى الحيتان الزرقاء الضخمة الموجودة في المحيطات الجنوبية ، تتركب من خلايا Cells . والأميبا خلية واحدة دقيقة ، تعيش مستقلة عن الكائنات الأخرى ، أما الحوت فيتركب من كتل كبيرة من الحلايا تعتمد كل منها على الأخرى . وكما هو ملاحظ ، فإن خلية الأميبا تختلف اختلافا كبيراً عن خلايا الحوت . على حين أنه تختلف خليتان من منطقتين مختلفتين لنفس الحوت عن بعضهما بعضا . بيد أن الخلايا الحية جميعها مبنية على تصميم واحد مشترك يمكن الخلية من الحياة ، لتتغذى وتنمو وتتنفس ، وأحيانا

ويوضح الرسم المبين إلى اليسار ، التصميم المشترك في جميع الخلايا . فالصورة ليست صورة حقيقية لخلية معينة ، ولكنها مجرد رسم توضيحي لإظهار كيفية انتشار الأجزاء المختلفة في الخلية . فالمنطقة الوسطى الزرقاء هي النواة Nucleus ، وهي المركز الذي يتحكم في الخلية . ويوجد حوال السيتوپلازم Oytoplasm ، وهي كتلة من مادة تحتوى على عدة تراكيب دقيقة تعرف بالعضيات Organelles ، وهي مغلظة من الخارج لتكون جدار الخلية Oell Wall



خلايا في غضروف



نسيج دهمن

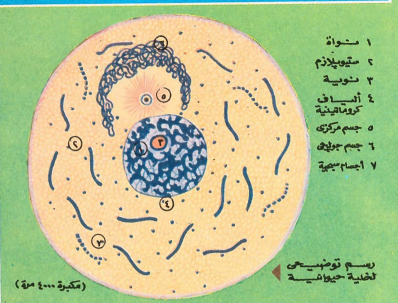
	TO THE PARTY OF
THE PERSON NAMED IN	
CHO	-
_ البياف	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA
عظية	CONTO
(ROD)	
BROOM BUSINESS	-
STATE OF THE PERSON NAMED IN	
THE RESERVE	The second second
Party and a county	- COLD
1	

خلايا نسيج عضلى



تعلية عصوبية ملحفظة : كل تقذه الخلالاً مكبرة كثيل.

الخلية الحيوانية



ولا تزال طريقة تكوين قنوات الشبكة الإندو پلازمية سرا غامضاً ، وربما تتكون داخل عضيات تعرف باسم جسم جو لحى Golgi Body . ولقد اكتشف كاميللوجو لحى داخل عضيات تعرف باسم جسم الإيطالي هذا الجسم منذ ٢٠ عاما ، ولم تعرف للآن أي وظيفة يقوم بها على وجه اليقين .

ويظهر فى الحلايا التى على وشك الانقسام تركيبان صغيران يعرف كل منهما بالجسم المركزى Centrosomes. وهذان العضيان قريبان دائماً منالنواة، لأنهما يكونان القطبين اللذين تتحرك إليهما أنصاف الكروموسومات أثناء انقسام الحلية .

وتنتشر داخل السيتوپلازم بصفة عامة أجسام سبحية Mitochondria ، ووظيفة هذه الأجسام الصغيرة هي إحداث تفاعلات مؤكسدة لتزويد الحلايا بالطاقة

شكل الخلايا

يمتاز شكل حلية الأميبا المفردة بأنه يمكنها من تأدية جميع احتياجات الحيوان ، أما في حالة الحيوانات الأكبر ، فتتخصص الحلايا في مجموعات لتؤدى وظائف معينة . وعلى الرغم من أن الحلايا المتخصصة تؤدى وظيفتها أحسن من الحلية المفردة للأميبا ، فإنها قادرة فقط على تأدية نوع ولحد من العمل .

وتحتاج كل وظيفة خاصة إلى تركيب خاص ، وعلى هذا يوجد فى الحيوانات عديدة الخلايا أشكال وأحجام مختلفة من الخلايا . فنى الغضر وف مثلا، تكوين وظيفة الخلايا تكوين النسيج الغضروفى ، وعلى ذلك تكون الخلايا كروية أو بيضاوية الشكل . أما فى النسيج الدهنى ، فإن وظيفة الخلايا هى تخزين الدهن ، ولذلك فهى كروية أيضا لأن كلا منها يمتلئ بالكريات الدهنية التى توجد بها . ومن مميز ات الخلية الدهنية أنها تكون مدفوعة إلى جهة واحدة من الخلية .

أما الخلايا العضلية فهى طويلة ورفيعة ، وعلى هذا فهى مصممة بمهارة لوظيفتها الانقباضية . والخلايا العصبية زوائد طويلة هى المحور والزوائد الشجيرية التى تنتقل خلالها السيالات العصبية .

وعلى الرغم من هذه الاختلافات الكبيرة في الشكل والوظيفة ، فإن لجميع الحلايا الحية نفس التركيبات. فهي مبنية وفقاً للتصميم الأساسي الوحيد الذي يمكنها من الحياة.

تتكون معظم مادة النو اقمن الكر وماتين Ohromatin ، وهي منتشرة على شكل خيوط رفيعة في كل الكتلة النووية ، وتضفى على النواة مظهرها الكثيف المميز .

الن واة

النووية ، وتضى على النواة مظهرها الكثيف المميز . ولكن قبل انقسام الخلية ، يتجمع الكروماتين إلى عدد صغير نسبيامن أجسام كبيرة تسمى كروموسومات والنواة محاطة بالغشاء النووى Nuclear Membrane النو ويمابوضوح بالمجهر العادى . الذى يفصلها عن السيتوپلازم ، ولكنه ليس بحاجز تام لوجود عدد كبير من الثقوب به . وبذلك تتمكن المواد الغذائية من المرور من السيتوپلازم إلى النواة ، ولذلك تتمكن المواد المتكونة في النواة من الخروج

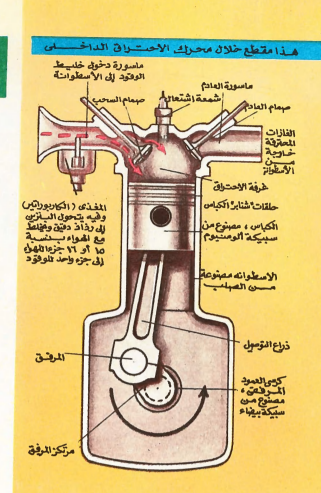
و أخيرا ، يوجد داخل كل نواةنوية Nucleolus على الأقل ، وهي صغيرة ولكن واضحة ، وغالبا ما يوجد مها اثنتان أو ثلاث . ويعتقد أن النويات ما هي إلا « مصانع » داخل النواة ، يصنع فيها البروتين الحلوى وكذلك مادة تسمى حامض الريبوز النووى . Ribose Nucleic Acid

السيتوبيلازم

إلى السيتوپلازم.

تنتشر خلال السيتو پلاز مشبكة معقدة من القنوات، وهي صغيرة جداً إلا في الصورة المأخوذة بالمجهر الإلكتروني ، ويسمى هذا الجهاز القنوى بالشبكة الإندو پلازمية Endoplasmic Reticulum.

وتؤدى معظم القنوات إلى السطح الخارجى الخلية ، ويعتقد أنها طرق المواصلات التى عن طريقها تصل جزيئات الطعام إلى داخل الحلية . ومثل هذا النظام مناسب ، لأن الشبكة الإندو پلازمية محاطة كلها بأجسام دقيقة تسمى ريبوسومات ، وهذه تعرف بأنها الأمكنة التى يتحول فيها الطعام إلى البروتين المكون الخلايا .



إذا قمنا بغلي ماء في إناء ، مع وضع غطائه عليه

بإحكام ، فإننا نرى أن الماء يتحول إلى نخار ،

محاولاً رفع الغطاء . وعلى ذلك فإن الحرارة التي

جعلت الماء يغلي ، قد أدت «شغلا» برفع الغطاء.

والمقدرة على أداء الشغل تسمى عادة «الطاقة».

وعلى ذلك فإن الحرارة صورة من صور الطاقة .

ولقد اكتشف الناس منذ أكثر من ٢٠٠ عام ، أن

في إمكانهم تسخير الحرارة لمنفعتهم ، ومنذ ذلك

الحين وهم بجربون الاستفادة من هذه المقدرة .

وكانت الطريقة التي اتبعوها هي بناء مكنات يمكنها

أن تحول الطاقة الحرارية إلى عمل. ولقد اخترعت

رك الاحتراق الداخلي

حلال القرون الماضية عدة أنواع مختلفة من المكنات لتأدية ذلك الغرض .

المحركات الحرارية

يطلق على المكنات التي تحول الطاقة الحرارية إلى شغل ، اسم « المحركات الحرارية » . ومن بين هذه المحركات ، المحرك البخارى ، ومحرك الاحتراق الداخلي ، وتوربين البخار ، وتوربين الغاز . فهذه المكنات تحول الحرارة الناتجة من الوقود إلى طاقة ميكانيكية ، وهذه تنتج الحركة .

ومن أشهر محركات الاحتراق الداخلي: محرك البنزين ، ومحرك ديزل ، ويسميان «محركات احتراق داخلي » ، لأن الاحتراق يحدث داخل المحرك (في الأسطوانة) . وعلى النقيض من ذلك ، فني عرك البخار ، يحدث احتراق الوقود خارج المحرك ، في مرجلينتج البخار الذي يستعمل بعد ذلك في تشغيل المحرك . ويعمل محرك الاحتراق الداخلي وفقاً للمبدأ البسيط التالي:

(١) يحرق خليط من الوقود (بنزين أو زيت دزل) في اسطوانة يوجد بداخلها كباس.

(٢) عند احتراق الوقود ، فإنه ينتج غازات مختلفة .وبسبب درجة الحرارة العالية الناتجة ، يتولد ضغط مرتفع يعمل على دفع الكباس.

ويؤدى هذا الضغط على الكباس إلى أنزلاقه إلى أسفل الأسطوانة . ويستخدم ذراع توصيل في نقل تحركات الكباس إلى الأجزاء الأخرى من المحرك الدوار .

ومن ذلك يتضح أن محرك الاحتراق الداخلي مبنى على مبدأ أن الطاقة الحرارية تؤدى شغلا في

المحرك الشنائي الأشواط

هذا النوع من المحركاترخيص نسبياً وتركيبه بسيط جداً . وتزود عادة الدراجات البخارية(الموتوسيكلات) بمحركات ثنائية الأشواط.

ويختلف المحرك الثنائي الأشواط عن محركات الاحتراق الداخلي الأخرى في عدم احتوائه على صهامات . وكل منمدخل السحب ومخرج العادم يفتح ويغلق بوساطة الكباس .

و يعمل الحرك الثنائي الأشواط بالكيفية التالية:

مع و دول الكباس إلى نهاية « مشواره» إلى أعلى (١ بَالصفحة المقابلة) فإنه يكون قد ضغط مخلوط الوقود ، وكذلك أغلق كلا من مدخل السحب ومخرج العادم. ويظل فقط منفذ السحب إلى داخل علبة المرفق مفتوحاً ، « فيشفط » عن طريقه خليطاً من البنزين والزيت ، على هيئة رذاذ .

و محدوث اشتعال الوقود واحراقه (۲ الصفحة المقابلة) فإن الكباس يدفع بسرعة إلى أسفل ، فيغلق مدخل الوقود ويضغط خليط الوقود والهواء في علبة المرفق . وقريباً من نهاية هذا الشوط ، فإنه يفتح منفذي العادم والسحب ، مما يسمح بهروب الغازات العادمة من الأسطوانة ، ودخول شحنة جديدة من رذاذ خليط الوقود . ويدخل الحليط المضغوط في الأسطوانة عن طريق منفذ

يعمل معظم محركات الاحتراق الداخلي ، التي منها محركات السيارات مثلا ، في أربع مراحل أو أشواط (مشاوير) . وهذه الأشواط الأربعة هي :

شوط العادم

مع انتهاء القوة الدافعةالتيأحدثها احتراق الوقود ، يدفع الكباس إلى أعلى ثانية عن طريق دوران المرفق . وفي هذه الأثناء ، ينفتح صهام آخر مو جو دعندأعلى الأسطوانة ، ويسمى صهام العادم ، وتطرد الغازات

المحسرقة بوساطة الكباس الصاعد. وعند وصول الكباس إلى أعلى شوطه ينغلق صمام العادم ، وتبدأ الدورةمن جديد .



شوط التمدد

عندما يقارب الكباس أعلى الأسطوانة ، تولد شرارة بين نقطتي شمعة شرر تشعل الخليط فيحترق بسرعة . ويولد الخليط المحترق غازات درجة حرارتها عالية وضغطها مرتفع وهذه الغازات تسلط ضغطا عظيما على جدار الأسطوانة ورأس الكباس.

و بما أن الكباس هو الجزء الوحيد القابل للتحرك ، فإنه يرضخ للضغط ويدفع إلى الأسطوانة . ويقوم الكباس - عن طريق ذراع التوصيل - بإدارة العمود



عند وصول الكباس إلى نهاية « مشواره » السفلي ، فإنه يدفع إلى أعلى الأسطوانة بوساطة مرفق يتصل به . وفي أثناء هذه المرحلة يـكون كلمن صمامي السحب و الطرد (العادم)



ويدخل الحليط إلى الأسـطوانة عن طريق صمام ، السحب ، و هو أو توماتيكيا بو ساطة أجـزاء معينة في المحرك.

شوط السحب

وفيه يسحب الكباس إلى أسفل الأسطوانة.

أثناء هبوط الكباس ، «يشفط» خليط من البنزين

والهواء داخل الأسطوانة ، بطريقة تشبه عمل

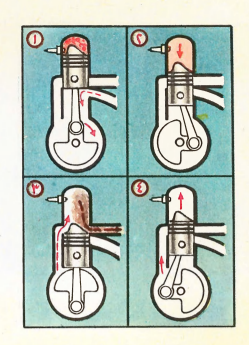
المضخة. و يتكونهذا الخليطمن قطرات صغيرة



شوط الانضغاط







الدخول (٣ إلى اليمين) ، مكتسحاً في الوقت نفسه الغاز ات المحترقة إلى الخارج عن طريق منفذ العادم . ويقوم البروز الموجـود في أعلى الكباس ، والذي عكن مشاهدته في الرسم ، بتوجيه الحليط الجديد ناحية قمة الأسطوانة و بمنعه من الاختلاط بالغازات المحترقة .

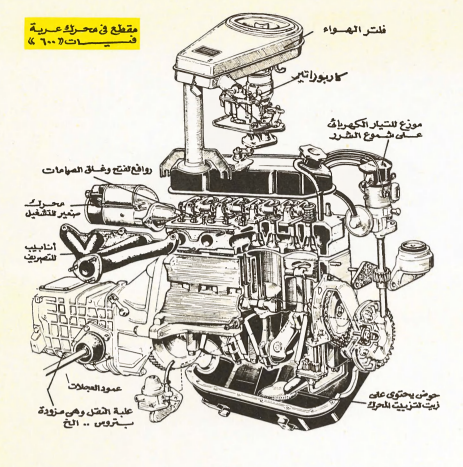
ثم يتحرك الكباس إلى أعلى

ثانية ، مغلقاً جميع المنافذ . وفي أثناء صعوده يضغط الحليط في الأسطوانة ، فيحدث اشتعال جديد . وعند تحرك الكباس إلى أعلى ، فإنه يفتح ثانية مدخل السحب إلى علبة المرفق ، وتبدأ دورة التشغيل من جديد . وعلى ذلك ففي هذا النوع من المحركات يتحرك الكباس مرتين فقط بالنسبة لكل اشتعال محدث.

الانضغاط والصهدة

هناك سو الان واضحان يمكن توجيههما عن محرك الاحتراق الداخلي . أولها عن السبب في ضغط خليط البنزين والهواء في الأسطوانة قبل إشعاله .

لقد رأينا أنه عند إشعال الحليط ، فإنه محترق مولداً غازات مختلفة تضغط في حيز صغير ، وتسلط ضغطاً على جدار الأسطوانة وعلى رأس الكباس . وكلما صغر الحيز المتاح لهذه الغازات ، وكلما زيد ضغطها ، يعظم الضغط الذي ستسلطه لكي تتمدد.



والسوال الثاني أكثر تعقيداً . ما السبب في أنه عند تحرك الكباس إلى أعلى نتيجة لاشتعال الخليط ، فإنه يظل قادراً على طرد الغازات العادمة ، و « شفط » خليط جديد ، ثم ضغطه ؟ ومن أن يستمد القدرة لإنجاز ذلك كله ؟

إن الإجابة على ذلك تتوقف على عدد الأسطوانات الموجودة في المحرك . فإذا كانت به اسطوانة واحدة ، تستخدم حدافة . والحدافة عجلة ثقيلة مثبتة على عمود الإدارة . فالكباس المتحرك بقوة الاشتعال يدىر هذه الحدافة . ونظراً لثقل وزنها ، فإنها ستواصل الدوران نتيجة ما يعرف باسم « كمية التحرك » ، وهذه الحركة الدورانية للحدافة هي التي تدفع الكباس ثانية إلى أعلى (شوط العادم) ، وإلى أسفل (شوط السحب) ، وإلى أعلى ثانية (شوط الانضغاط) ، إلى أن يحدث اشتعال جديد . ولكن المحرك يزود عادة بأربع اسطوانات أو أكثر ، وتحدث المراحل الأربع (العادم ، السحب ، الانضغاط ، الاشتعال) الواحدة بعد الأخرى ، في كل اسطوانة منها . وفي أثناء حدوث شوط السحب في الأسطوانة الأولى ، يحدث شوط الانضغاط في الأسطوانة الثانية ، والعادم في الثالثة ، والتمّدد في الرابعة . ومهذه الكيفية ، توجد دائماً اسطوانة مها تنتج القوة لتدوير العمود المرفقي ، واستمرار كياسات الأسطوانات الأخرى في حالة حركة.

ولك الدسيزل

محرك الديزل نوع آخر من محركات الاحتراق الداخلي ، ولقد أطلق عليه هذا ألاسم تخليداً لمخترعه الألماني دكتور رودلف ديزل. وهذا المحرك يوجدفي بعض السيارات، والأتوبيسات ، واللواري الثقيلة ، والسفن التي تدار بمحركات. ومعظم قاطرات السكك الحديدية الحديثة يتم تشغيلها بمخركات دىزل - كهربائية

ويعمل محرك ديزل بحرق زيت السولار ، وهو أرخص سعراً من البنزين .

ولا یحتوی محرك دیزل علی مغذ (كاربوراتير) أو شمعات اشتعال . ولكنه يحتوى بدلا من ذلك على مضخة حقن تدفع السولار تحت ضغط مرتفع إلى داخل الأسطوانة ، عن طريق « فونية » دقيقة

ومحرك الديزل بسيط : فهو أبطأ وأثقل من محرك البنزين ، ولكنه اقتصادي أكثر منه .

الكباس يرتفع ثانية طاردا الغازات المحترقة عن طريق صلمام العادم • ثم تبدادورة



تؤدى درجة المرارة العبالية جسدا الى احتراق الخليط ، فتدفع الغازات المتولدة ، الكباس الى اسفل •



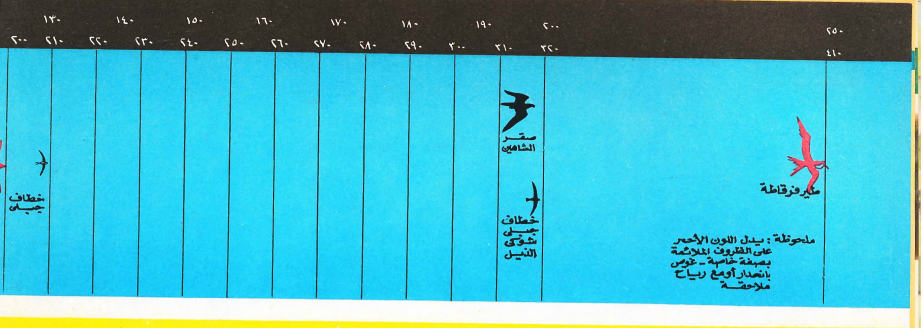
بحقن النويت عن طريق فونية الى داخل الاسطوانة غوق الكباس، مكونا رذاذا دقيقا مع



اثناء صعود الكباس فانه يضعط ويسخن الهــواء الى درجـة درارة بين ١٠٠٠ الى



اثناء تعرك الكباس « يشفط » الهواء الى داخل الاسطوانية عن طريق صمام الدخول •



رعية الحيوانات

كان المستكشف والعالم الأمريكي روى تشايمان آندروز يقود ، منذ بضع سنين ، رحلة من الرحلات إلى الهند . وفي عصر أحد الأيام ، بينها كان يقود سيارة « چيب » خلال منطقة مستوية شبه صحراوية بالقرب من حدود نيپال ، لاحظ حيواناً يركض على طول الحشائش الجافة المحملة بالتراب . وسرعان ما تبين أنه فهد هندى ، وهو حيوان يشبه إلى حد ما النمر الأرقط الذي كان يستأنسه في بعض الأوقات أمراء الهند بغرض استخدامه في صيد الظباء.

وعندما وجه سيارته نحو الفهد ، أسرع هذا ركضاً ، فقرر آندروز أن يقيس سرعته مستخدماً جهاز السرعة الموجود في السيارة . فزاد سرعة السيارة إلى ٤٥ ميلا في الساعة ثم إلى ٥٠ ميلا ، ولكن الحيوان كان دائماً متقدماً . ولقد بلغ مؤشر جهاز السرعة ٦٠ ثُم ٦٨ ميلاً في الساعة ، واستمر في زيادة السرعة ، بيد أنه ألني أنه لا يمكنه زيادة السرعة أَكْثَرُ مَنْ ذَلِكِ ، إذْ لم يتقدم قدماً واحداً وراءالفهد. وبعد قليل أَبطأ من سرعته ــ لأنه كان في صيراء وعرة لا على طريق - فتخطر الحيوان في مشيته بسهولة في الصحراء.

وعند الحديث عن ذلك الموضوع فها بعد ، قال إن أرجل الفهد الهندي كانت

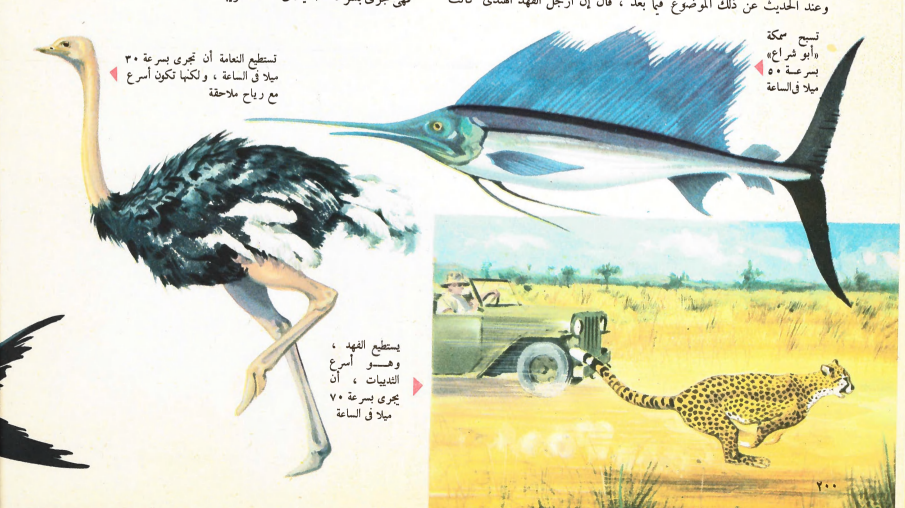
يمكن القول إن الملاءمة من أجل السرعة عند الحيوانات لها أهداف ثلاثة . فهي تمكن الحيوانات الصيادة مثل الفهد الهندي والذئب من الجرى وراء الفريسة . ومن الواضح أنه كلماكان الحيوان المطارد أسرع في الجرى ،كان هروبه أسهل ، وهذا هو الهدف

حركتها سريعة جداً لدرجة أنها كانت تترك أثراً خفيفاً مثل أذرع مروحة كهربائية .

الثاني . وفي حالة الطيور تكون الفائدة الثالثة للسرعة ، تمكين الطيور من قطع مسافات كبيرة في وقت قصير . فالطيور المهاجرة تطير آلاف الأميال فوق البر والبحر بين

مو اطنها الصيفية والشتوية.

ولقد اعتبر الفهد الهندي أسرع حيوان على البر ، ويمكنه في مدة قصيرة أن يصل إلى سرعة ٧٠ ميلا في الساعة ، وهيأقصي سرعة يبلغها . ويأتى الظبي بعده في السرعة ، ولا شُك أن الحصان سريع العدو جداً . والاندفاع الأول عند الأسد جد سريع ، على الرغم من أنه لا يمكنه الاستمرار في ذلك لمدة طويلة. والنعامة أسرع الطيور الأرضية، فهي تجري بسرعة ٣٠ ميلا في الساعة تقريباً .

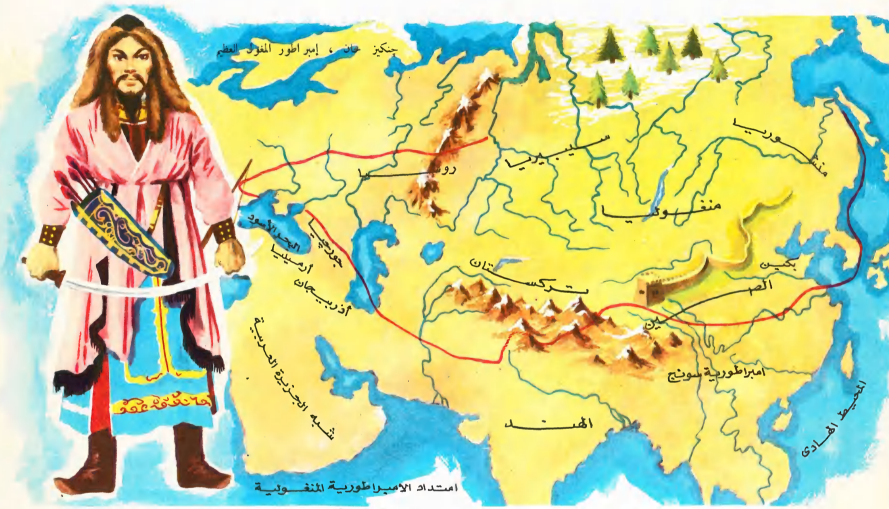




ليس هناك في العالم سوى أماكن قليلة يمكن أن تكون أكثر تجها وأبعث على النفور من المناطق الشاسعة المتجمدة في منغوليا . ولا يمكن أن يتوقع الإنسان في مناطق كهذه ، تكتسحها الرياح الثلجية وليس بها سوى تربة صلبة مجدبة ، أن تهيئ أسباب العيش إلا لعدد صغير من السكان الكادحين . ولكن من هذه الأرض الكئيبة الجرداء ، خرجت فئة تعدمن أغرب الأجناس بين شعوب العالم على مدار التاريخ . إن هؤلاء الرجال الضئال القصار ، ذوى الأعين التي ضيقتها الشمس والرياح ، الأشداء الحارق القوة _ إن

من عشائر المغول . فإن أحداً ما كان ليخطر بباله وقتذاك أنه سيغدو يوماً واحداً من أعظم الغزاة الفاتحين في العالم . ولقد ظلت أوروبا وآسيا في ذلك العهد متحررتين من غزوات المغول أعواماً كثيرة . بيد أن أولئك القوم كانواكالعهد بهم دائماً . غلاظاً يلقون الرعب في القلوب . ولكنهم كانوا منقسمين إلى عدد من العشائر تتقاتل فيا بينها . ومع ذلك فإن الخطر كان يتمثل دائماً في أنهم إذا اتحدوا تحت إمرة حاكم واحد . فإنهم يصبحون مرة أخرى خطراً مروعاً يتهدد جيرانهم .

وما لبث تیموچین أن خلف أباه وهو فی سن الثالثة عشرة . وقد استطاع بمساعدة أمه . مقاتلة وهزيمة قبائل المغول من جيرانه : وفی عام ١٢٠٦. نودی بتيموچين من قبل شعب منغوليا، بعد صراع طويل مرير . سيد الحكام . أی چنكيزخان (Genghis Khan)



خريطة تبين اتساع إمبر اطورية المغول عند وفاة چنكيز خان عام ١٣٧٧ ، والتي كانت تمتد من البحر الأسود إلى بحرالصين ، وكانت أوسع إمبراطورية عرفها الإنسان .

هؤلاء الرجال الذين يبثون الرعب. قد ثاروا فى مناسبات كثيرة كما تثور البراكين. واجتاحوا البلاد المتحضرة فى آسيا وأوروبا . يقتلون ويدمرون كل ما كانوا يصادفونه فى طريقهم .

وقليل من البلاد ذاق العذاب أكثر مما ذاقته الصين من جراء غارات هوئلاء القوم . ولقد ظلت الصين قروناً عديدة تقاتل لصد غارات (شعب الخنازير) ، كما كانوا يسمونهم . ثم شيدت الصين (السور العظيم) ، فتمكنت لفترة من الوقت من احتجاز هوئلاء الهمج المتبربرين . فكان ذلك إيذاناً بتحولهم في اتجاه أوروبا ، التي استهدفت في أول الأمر لغزوات الهون (the Huns) تحت قيادة اتيلا الرهيب (Bulgars) ، والأتراك ثم جاء من بعدهم (الآفار (Avars) ، والبلغار (Bulgars) ، والأتراك . وفي النهاية جاء المغول الذين يعرفون أحياناً باسم التتار .

جنكيزخيان

فی عام ۱۱۹۲ بعد المیلاد ، عقب تولی الملك هنری الثانی عرش إنجلترا مباشرة ، ولد فی قفار منغولیا طفل یدعی تیموچین (Temujin) . ورغم أنه كان ابناً لزعیم

وبعد خسة أعوام خرج للقيام بحملته الأولى – وهى قهر الصين – بقوة تتألف من مائتى ألف من الفرسان . إن جيشاً كهذا ، تسلح جنوده بالسيوف المقوسة والأقواس الصغيرة القوية . يمكن فى أى وقت وهو يتقدم بسرعة عظيمة ولا يكاد جنوده أن يفارقوا متون الحيل ، أن يكون شيئاً رهيباً . لكنه الآن بعد أن تم تنظيمه تنظياقوياً وصار تحت إمرة قائد عبقرى . أصبح قوة قاهرة غلابة . فقد تدفق مقتحماً سور الصين العظيم ، وقهر كافة الجزء الشالى لهذه البلاد .

تم استدار إلى الغرب ، فاجتاح بلاد الترك في آسيا الصغرى والإمارات المسكوفية في روسيا . ولقد بدا أنه ما من أحد كانت لديه القوة الكافية لمقاومة هوالاء الرجال القصار الأشداء الذين كانوا يقاتلون كالأبالسة ، والذين لم يكونوا يعرفون قط معنى الكلال ولايظهرون أدنى رحمة . ومع مرور الوقت ، بلغ الفزع من اسمهم حداً جعل لم قوة السحر والمغناطيسية على أعدائهم ، حتى كانت كل إرادة عندهم للمقاومة تنهار ، وكانوا ينتظرون الموت طائعين مستسلمين كالأغنام في المذبح .

خلفاءچنکسيزخان

توفى چنكبز خان عام ١٢٢٧ ، وخلفه ولده أوجوتاى خان (Batu Khan) ، ورغم ذلك ، فإن زحف التتار لم يتوقف . فتحت قيادة باتو خان (Batu Khan) ، اكتسح المزيد من أراضى روسيا ، وسقطت كل من موسكو وكييڤ . وبعدئذ تم فتح هنغاريا وپولندا ، كما تم غزو ألمانيا . ولقد بلغ من أبهة وفخامة المضارب التي كان يحل بها جنود هذا الجيش قاهر كل الجيوش والأجناد ، أنه أصبح يعرف باسم (الجموع الذهبية) . بيد أنه فى الأعوام التى توالت وتفككت فيها إمبر اطورية چنكبز خان ، استقر التتار المعروفون باسم (الجموع الذهبية) فى شرقى أوروبا . كسلطة قوية مستقلة ، وكانوا فيا يزيد على مائى عام القوة المسيطرة فى روسيا .

و ميلاي خيان

وفى عام ١٢٥٩ أصبح قوبلاى خان (Kublai Khan) ، وهو من أحفاد چنكير خان ، حاكماً لإمبر اطورية التتار . وقد تلتى وهو بعد صبى ، العلم بناء على تعليات من جده على أيدى بعض كبار علماء الصين . ونتيجة لهذا ، فإنه أصبح شديد الشغف بالحضارة الصينية ، ولذلك هجر حياة المعسكر التى كان يعيشها أسلافه ، وأنشأ بلاطه الخاص فى الصين . وقد عمل جاهداً لكى يضع حداً للعداء بين الصينيين والتتار ، وكرس نشاطه للقيام بالمشروعات السلمية . وهكذا شيدت قصور وآثار رائعة ، وأوليت الزراعة والتجارة ومختلف الحرف والفنون تشجيعاً كبراً . وفى بلاطه لتى المستكشف الإيطالي الشهير ماركو پولو (Marco Polo) ، كرم الوفادة والضيافة مدى أعوام كاملة . ودام حكم قوبلاى خان ٣٥ عاماً .



أوبلاى خان يدرس باهتمام أحد المخطوطات الصينية القديمة

تيمورلنك (١٢٣٦ ـ ١٤٠٥)

كان تامبورلين (Tamburlaine) أو (تيمرلين) ، كما عرف فى أوروبا ، آخر حكام التتار العظام . على أن اسمه الحقيقى كان (تيمور – أى – لينج) (Timur-i-leng) ، أى تيمور الأعرج ، إشارة إلى عرج ألم به نتيجة لجرح أصابه فى إحدى المعارك . وتحت دعوى أنه من سلالة چنكيز خان ، بدأ أولا بقيادة رفاقه للقيام بسلسلة من الغارات تستهدف المواشى . وقد بلغ نجاح هذه الغارات حداً جعله يرنو إلى مطامع أكبر .

وكان من أوائل انتصاراته الكبرى ، غزو بلاد الفرس (إيران) . وفى عام ١٣٩٥ استطاع فى النهاية تحطيم مملكة التتار المنافسة له والمعروفة باسم (الجموع الذهبية) . وتلا ذلك ، وقد جاوز الستين من عمره ، زحفه على رأس جيشه إلى الهند ، حيث سلب تلك البلاد كثيراً من كنوزها . وأخيراً قرر هذا الكهل المخيف القيام بغزو الصين . على أنه وهو على مشارف السبعين من عمره ، ما لبث أن توفى عام ١٤٠٥ ، وهو فى طريقه إلى الصين .



جيش تيمور لنك يواصل الزحف ، مخلفاً و راءه بلدة أخرى تتلظى فيها النير ان ، بعد أن أعمل في جميع سكافها قتلا و تذبيحاً .

عادات التستاد

كان التتار شعباً من الرحل ، وكانت بلادهم منغوليا شديدة الجدب لا تجود فيها زراعة المحصولات ، ومعنى هذا اضطرار الناس إلى التنقل باستمرار بحثاً عن المراعى الجديدة لحيولهم . ونتيجة لهذا فإنهم لم يبنوا البيوت ، وإنما كانوا يعيشون فى خيام من نوع من اللباد ، يصنع من الشعر المتلبد يدهن بشحم من الزبد الفاسد لدفع غائلة البرد عن داخل الحيمة . وكان التتار يعتمدون فى طعامهم أساساً على صيد الحيوان . وعندما كانوا يقتلون أى شي ، كالأيل مثلا، كانوا يلتهمون الحيوان كله نيئاً ، بما فى ذلك الأجزاء الكريهة منه . وكان الخصان هو حيوانهم الرئيسي ، ولبن الفرس هو شرابهم المفضل . وعندما كان يتحول إلى مسكر قوى . وفى الحفلات كانوا يشربون فى جاجم قتلى الأعداء .

التتار بجهزون بعض الجلود لاستخدامها في تغطية الحيام





 الطرق : ٧ – الأسواق :

١ - ناطحات السحاب :

مبان عالية جداً يزيد ارتفاعها على ٩٠ متراً ، وتتكون من أربعن طابقاً أو أكثر . ويمكن للمبنى الواحد أن يتسع لسكني عشرة آلاف شخص ، أي ما يعادل تعداد مدينة صغيرة ، والمبنى مزود بكل أنواع الراحة والرفاهية .

مدت تحت الارض

٣ - المحلات التجارية الكبرى:

وفيها يمكن شراء أي شي من الإبرة إلى السيارة . والمحل الواحد منها قد يشغل في بعض الأحيان مبنى بأكمله . وهي تخصص أجنحة كاملة لبيع الأنواع المتجانسة من السلع ، ويعمل فيها مئات من الباعة والبائعات . وتر أها دائماً مزدحمة .

تغص الشوارع والميادين بحركة المرور حتى ساعة متأخرة من الليل ، وتسير آلاف السيارات والمركبات الأخرى في جميع الإتجاهات . وتتحول المدينة ليلا إلى عالم



مضخات المياه:

يستهلك سكان المدينة يومياً ملايين الأمتار المكعبة من المياه ، التي تصل إليهم من مستو دعات تكون فى العادة بعيدة عن المدينة . والمضخات هي التي تقوم بتوصيل المياه تحت ضغط ثابت و توجدعادة تحت الأرض.

الحدمات البريدية والتليفونية:

تحتوى المدينة الكبيرة على آلاف التليفونات ، و في الغالب توجد وحدات التبادلات (السنتر الات الأتوماتيكية) تحت الأرض . وأحياناً توزع الخطابات والطرود من مكتب البريد الرئيسي بوساطة عربات سكة حديد صغيرة توجد تحت الأرض وتخصص لهذا الغرض

تفد مثات من عربات السكك الحديدية وسيارات

النقل إلى أسواق تجارة الجملة بالمدن الكبيرة ،

حيث تفرغ عشرات الأطنان من الخضراوات

والفاكهة واللحوم والأسماك والدواجن . ويفد

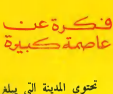
على تلك الأسواق تجار التجزئة لشراء السلع الى

مو اقف السيار ات:

من الصعب أن تجد مكاناً لوقوف السيارات في قلب المدينة . ويمكن حل هـِـذه المشكلة ببنــاء (جراچات) ومواقف تحت الأرض ، يمكن أن تستوعب آلاف السيارات فلا تشغل الشوارع .

المحطات الكهر بائية تحت الأرض:

تستهلك المدينة الكبيرة كمية كبيرة جداً من الكهرباء ، قد يلزم توصيلها من محطات قدرة بعيدة . والمحطات الموجودة تحت الأرض ، تنظم الجهد الكهربائي (الڤولتية) و توزع التيار .



تحتوى المدينة التي يبلغ تعدادها مليون نسمة، على حسوالی ۱۵۰۰ ترام وأوتوبيس وتسروللي باس تسير على الطرق ، و ۱۰۰ دار سینما .



٠٠٠٠ مسکن





۸۰۰ کم من شبکات الجاری





وتستهلك يومب



٢٦٦ طنامن الفاكهة



١٤٨ طنا من اللحوم

۳۰۰٫۰۰۰ سطية

٦ - محطات السكك الحديدية :

قد يصل عدد محطات السكك الحديدية في مدينة كبيرة إلى عشر محطات . والمحطة الرئيسية هي محطة النهاية ، حيث يلتقي ٤٠ خط سكة حديد أو أكثر . ومثلهذا النوع من المحطات يصل إليه أو يغادره حوالى ٣٠٠ قطار يومياً .

وكثير من أسباب الراحة التي

ننعم بها ، والحدمات والمرافق

المواجودة فوق الأرض ، إنما

العالم السفلي .

توجد المصانع الكبيرة عادة خارج

المديتةالحدي

ه - المصانع الكبيرة:

وتوجد بها محلات تجارية ضخمة ، كما توجد في ضواحيها مصانع ضخمة ومؤسساتصناعية .

المدن . و تقوم السكك الحديدية والطرق الواسعة بخدمة المصانع ، حيث تحمل إليها المواد الأولية ، وتوزع منها السلع الجاهزة .

مدن تحت الأرض: توجد تحت الأرض وفي أسفل الشوارع مدينة شاسعة .

تنطلق القطارات خلال أنفاق هائلة مبنية من

قطار ات تحت الأرض:

ألحرسانة والحديد ، و تصل بين مختلف مناطق المدينة وضواحها . وهذه القطارات تنطلق بسرعة أعلى بكثير من سرعة حركة المرور فوق الأرض.

المجارى:

من الأضواء المنبعثة من

إعلانات النيون، وو اجهات

المحلات المضاءة، ومصابيح

الشوارع .

كيلومتراً ، ويبلغ

عرض لندن ٢٥ کیلومتراً ، و پاریسز

١٨ كيلو متراً ،

وروما ١٠

كيلومترات. وكل

مدينة من هذه

المدن عالمصغير في حد ذاته .

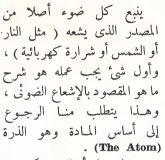
يتخلص سكان المدن الكبيرة من آلاف الأطنان من النفايات والقامة كليوم . وبعض منها يجمعه الكناسون ، والباق يوجه إلى المجاري التي تكون شبكة يبلغ طولها عدة مثات من الكيلومترات .



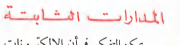
الض وع "الجزء الأول"

من المحتمل أن كل شخص فى فترة ما من حياته ، عندما كان يتطلع إلى شعاع ضوئى أو مصباح أو إلى الشمس ، تعجب أو سأل : ماهو الضوء ؟ إنني أرى أشعة أو شعاعاً ضوئياً وأرى استضاءة الأشياء ، ولكن لماذا تضاء الأشياء بهذه الطريقة ؟ إنني أرى مصدراً ضوئياً ، ولكن كيف يتصور الضوء كشئ منفرد ؟ إن الإجابة عن هذا السؤال لم تعرف على وجه اليقين ، وقد تشعبت وجهات نظر العلماء ، ولذلك فإن البحث في مجال الطبيعة المتقدمة قد أضاف الكثير إلى معلوماتنا عن الضوء. ومع ذلك وبالتقدم خطوة بخطوة ، فإننا نستطيع أن نعطى فكرة واضحة عن هذا الشيُّ الحنى الذي يلعب دوراً كبيراً في وجودنا .

الإنكترونات القلعية



منالمعروف أنالذرة تتكونمن نواة مركزية (Central Nucleus) مشحونة بشحنة كهربائية موجبة، وحولها في مدارات ، يدور إلكترون (Electron) أو أكثر، والإلكترونات عبارة عن جزيئات تحمل شحنة كهربائية سالبة.

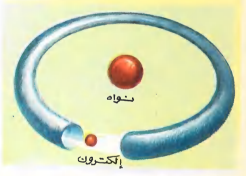


مكن التفكر في أن الإلكتر ونات المدارية (Orbital Electrons) يمكنها اتباع أي مسار حول النواة، ولكن الوضع ليس كذلك . فالإلكترونات تتبع قوانين طبيعية تسمح لها بالدوران فقط في مدارات محدودة . والإلكترونات تتبع هذا الطريق و ليس غير ه .

والإلكترونات مقيدة بشرط



إلكترونات تدور حول



في الظروف العادية يتبع الالكترون طريقا معينا



ويكني للموضوع الذي نحن بصدده أن نتذكر التاعدة الأساسية ، وهي أنه كلما بعد

تزيد طاقة الإلكتر ونات كلما بعدت عن النواة

إن الذرات المكونة لجميع المواد فى حركة سريعة دائمة جيئة وذهاباً حول متوسط

أوضاعها ، وذلك حتى في درجة حرارة الغرفة . والمادة يمكن أن تحتوي على سحب

من الإلكترونات غير المرتبطة بأى ذرة ، والتي تتحرك حول وبين الذ<mark>رات في سرعة</mark>

هائلة ، وأحياناً تصطدم بها . وفى درجات الحرارة العادية ، فإن هذا الاصطدام

لنفرض الآن أن طاقة ما أعطيت إلى مادة عن طريق تسخينها . وبتسخن المادة ،

فإن ذراتها تتذبذب أسرع وأسرع فى نشاط كبير ، وتتحرك الإلكترونا<mark>ت الحرة</mark>

بسرعة أكبر وتصطدم باستمرار وبشدة مع الإلكترونات المدارية . وباستمرار

التسخين ، فإنطاقة الذرات المتذبذبة مع طاقة تصادم الإلكترونات الحرة ، تصبح مساوية

للطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مداره العادى إلى أقرب مدار غير مشغول يليه في

البعد عنالنواة . تحت هذه الظروف ، يقفز الإلكترون منمدار داخليإلى مدار خارجي ؛

والإلكترون في مداره حول النواة لا يمكنه امتصاص طاقة أقل من الطاقة اللازمة

لانتقالهُ إلىمدار خارجي ، ذلك لأن كل مدار يقابل|لإلكترون بطاقة محددة، أو يقا<mark>ل</mark>

مدار الإلكترون عن النواة ، از دادت طاقته .

الالكترونات الوتابة

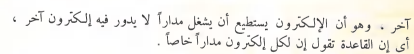
لا يتداخل مع الإلكترونات التي تحيط بالنواة .

وفي الحقيقة فإنه يمتص طاقة (Energy).

يتسبب قفر الإلكترون من مدار إلى آحر في حروج الطاقة

ولكن ماذا يحدث عندما يثب الإلكترون مهذه الطريقة ؟ وللإجابة عن هذا السوال بطريقة مبسطة جداً ، نقول إن الإلكترونات عندما تقفز من مدار خارجي إلى مدار داخلي ، ومن مدار داخلي إلى مدار خارجي، ثم تعود مرة أخرى إلى المدار الداخلي ، فإنها تحتاج إلى طاقة أقل في وضعها الداخلي عن وضعها الحارجي .

وفي الحقيقة فإنها تشع الفائض من الطاقة . وفي حالة قضيب من الحديد الساخن لدرجة البياض، فإن الإلكتر و نات تشع طاقة إلكتر و مغناطيسية (Electro-Magnetic Energy)، · أو ضوء .



اخسلاف الطاقة باخسلاف المدارات

هل من الأهمية توزيع الإلكترونات على المدارات التي تتبعها ؟ في الحقيقة ولهذا السبب ، فإن طاقة الإلكّترون التي تتمثل في مقدرته على بذل شغل ، تختلف تبعاً لبعد مداره عن النواة . فالإلكترون الذي يدور في مدار بعيد عن النواة ، له طاقة أكبر من ذلك <mark>الذي له مدار أقرب . ولعل تفسير ذلك يخر</mark>ج بنا عن نطاق هذا الحجال . وواقع الأمر أن قوانين الطبيعة التي تحكمها الظواهر الطبيعية العادية لا تنطبق على عمل الذرة لسبب بسيط ، وهو لماذا يتخذ الإلكترون عدداً قليلا من المدارات الخاصة به والتي يمكن أن يدور فيها ، بينها نستطيع أن نرسل قمراً صناعياً يدور حول الأرض في أي مدار نختاره ؟



النواة في مدارات مختلفة



رسم توضيحي لخروج الطاقة الكوانسا أوالفوسون

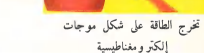
الكوانتا (Quantum) ، هي الطاقة التي تشعها الذرة عندما يقفز إلكترون من مدار خارجي إلى مدار داخلي ، وكما يفهم ضمنيا من الكلمة ، فإنها كمية طاقة وليست شيئاً ملموساً . وفي مجال الطبيعة المتقدمة فإننا نقبل أشياء غير مادية ، ولكنها رغم ذلك موجودة . ونظرية الكم التي تفسر طبيعة الضوء تقول : إن المصدر الضوئي يرسل سيلا من الجزيئات تشبه الطلقات الحارجة من المدفع.

الإشعاعات الالكترومغناطيسية

الطاقة المنبعثة من الإلكترونات تكون على شكل إشعاعات إلكترومغناطيسية . و يعتقد العلماء أن هذه الإشعاعات مثل الموجات ، وكل كوانتا تقابل مجموعة من هذه الموجات . وبمعنى آخر ، فإن كل قفزة يقوم بها إلكترون (في حالة شعيرة مصباح كهربائي تقفز الإلكترونات بمعدل حوالي ٠٠٠ بليون مرة في الثانية) تحدث اضطرابات في الفضاء نسمها الإشعاعات الإلكتر ومغناطيسية.

وعند هذه النقطة يجب أن يسترعي انتياهنا الموجات نفسها ، فهذه الموجات التي تنتقل بسرعات خيالية ، ١٨٦٠٠٠ ميل / ثانيــة (ومن المعروف أنه

لا يوجد شي في الكون يستطيع أن ينتقل بسرعة أكبر من ذلك على الإطلاق). والآن ما هي الموجات الإلكترومغناطيسية ؟ وهنا أيضاً لا يمكننا إعطاء تعريف عادىبالطرق المعروفة، فهي ليست اهتزاز جزيئات المادة ، وبذلك لایمکن مقارنتها بأی مصدر موجی آخر نعرفه . و مكنناتعريفهابطريقة تقريبية تناظرية ، ففي أمو اجالبحر تتحرك كل نقطة ماء على السطح



حركة اهتزازية في ترددات إلى أعلى وإلى أسفل ، وكذلك ينتقل الصوت بالحركات الاهتزازية لجزيئات الهواء، وبالتالي فإنه في حالة الموجات الإلكتر ومغناطيسية يوجد شيُّ مايقوم بالاهتزازات الدورية ، ولكن طبيعة هذا «الشيُّ » كهربائية وليست مادية ، ونستطيع أن نقول إن هذه الموجات تشمل فقط تذبذبات شدة واتجاه قوى كهربائية ومغناطيسية .

الموجات وذبذبا تها

توجد أنواع مختلفة من الموجات الإلكترومغناطيسية تختلف في خواصها مثل موجات الراديو (Radio Waves) ، والإشعاعات الحرارية (Heat Radiation) ، والضوء ، وموجات الأشعة فوق البنفسجية (Ultra-Violet Waves) ، وأشعة (إكس) وغيرها . والأساس في التمييز بين بعضها بعضا هو ذبذبة هذه الموجات .

ويمكن شرح معنى الذبذبة بسهولة ، فإذا فكرنا في ماذا يحدث عندما نقذف بحجر فى بركة ماء ، فإننا نجد أن من نقطة سقوط الحجر ، تحدث دوائر موجية متتابعة حي<mark>ث</mark> تنتشر حتى تصل إلى الشاطئ . والآن إذا حصرنا عدد الموجات الذي ينتهي <mark>عند الشاطئ</mark> فى الثانية ، فإن الرقم الذى نحصل عليه يعطينا ذبذبة الموجات . وإذا فرضنا أن السرعة



الموجات الناتجة عن سقوط حجر في الماء

التي تنتقل ها الموجات ثابتة ، فإنه من السهل علينا أن نرى أنه كلما تقاربت الموجات من بعضها (أي إذا قصرت أطوالها) زادت ذبذبتها . وباختصار فإن الذبذبة هي عدد الموجات في الثانية ، وطول الموجة هو المسافة بين قمة الموجة والقمة التي تليها .

وفي مجموعة من الموجات الإلكترومغناطيسية التي تقابل قفزات إلكترون ، فإن عدد الموجات التي تشع في الثانية يمثل ذبذبة الإشعاع

.(Frequency of Radiation)





على الأشعة فوق البفسحية وأشعة

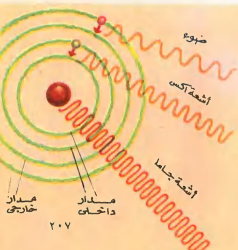
وترسلها الإلكترونات الموجودة

في المدار ات الحارجية للذرة.

خطوات الطفل قصيرة ولذلك بجبأن تكون خطواته سريعة، وكلما قصرطول الموجة زادت

وتقسم الموجات حسب ذبذبتها ، فالموجات التي لها ذبذبة <mark>صغيرة هي الموجات</mark> المستعملة في الآرسال الإذاعي (٢٠,٠٠٠ إلى ٣٠,٠٠٠,٠٠٠ ذبذبة في الثانية)، تليها بزيادة الذبذبة الموجات تحت الحمراء أو الأشعة الحرارية . ثم بعد ذلك تأتى الأشع<mark>ة</mark> الضوئية للطيف المرئى (أي من اللون الأحمر إلى البنفسجي) بذبذبة قدرها ٤٣٠ إلى · ٧٥ مليون مليون ، و بزيادة الذبذبة ، تصبح الإشعاعات مرةأخرى غير مرئية ، ونحصل ﴿

الموجات الإلكتر ومغناطيسية المختلفة « إكس » ، وأخيراً أشعة جاما (Gamma Rays) التي ترسلها النواة وليست الإلكترونات ، وذلك عندما تصبح النواة مشعة . فالضوء إذن ما هو إلا إشعاعات إلكترومغناطيسية تعرف بذبذبات لها مدی معین ،



الكاردينال ريشيليو

كان القرن السادس عشر هو عصر أسبانيا ، كما كان القرن السابع عشر عصر فرنسا . وإذا كانت فرنسا قد تأتى لها أن تسيطر أن تسيطر على أوروبا ، فمرد ذلك بدرجة كبيرة إلى أن الكاردينال أرمان چان دى پليسس ريشيليو قد تهيأ له أن يسيطر على فرنسا . فلقد كرسريشيليو حياته لعظمة بلاده ، وعندما كان يحتضر ، ساغ له أن يقول : «ليس لى من أعداء سوى أعداء فرنسا » .

كانت فرنسا ضعيفة مقسمة عندما أصبح ريشيليو Richelieu الوزير الأول عام ١٩٢٤. ولم تغرق فظائع حروب الديانة Wars of Religion (١٥٨٩ – ١٥٩٨) الأمة في فوضي سياسية ومالية فحسب ، ولكنها خلقت أيضاً هوة عميقة بين الكاثوليك والپروتستانت . وكان مرسوم نانت الذي أصدره هنرى الرابع عام ١٥٩٨ ، قد منح الهوجينوت Huguenots (الپروتستانت) ، استقلالا سياسياً وعسكرياً معيناً . وفي الحق كان معقل الهوجينوت في (لا روشيل La Rochell) بمثابة مجتمع پروتستانتي ذي حكم ذاتي . ولكن ريشيليو قرر إنهاء هذا الموقف لا لأسباب دينية ، لأن كاثوليكيته كانت دائماً خاضعة للمصالح الوطنية ، ولكن لأنه أدرك أن التناسق كان لازما

إذا أريد لفرنسا أن تكون قــوية . وهكذا غزا (لاروشيل) ، التي سقطت عام ١٦٢٨ . وبذلك تعطمت قوة الهوجينوت ، وكانت هذه هي الخطوة الأولى في برنامج ريشيليو لجعل فرنسا أعظم أمة في أوروبا .

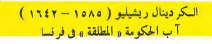
شخص به وأخلاق ريش يلبيو

كان ريشيليو مهيأ أحسن تهيئة لتحقيق برامجه الطموحة من أجل فرنسا . فلقد كانت له طاقة هائلة للعمل ، وكانت شخصيته المثيرة للرهبة ، وتقاطيعه الكالحة المتجهمة ، وهيئته الفارعة الناحلة ، كانت كلها توثر في نفس كل من يحتك به تأثيراً مغناطيسياً . وكان صعود نجمه سريعاً . فلقد ولد عام ١٥٨٥

من أب لا يمت إلى النبلاء بنسب عريق ، ونصب أسقفاً عام ١٦٠٦ . وفي عام ١٦١٤ وقف متحدثاً باسم الإكليروس Clergy ، في آخر اجتماع لمجلس الطبقات . عقد قبل قيام الثورة الفرنسية . وفي هذا الموقف ترك انطباعاً قوياً في نفس الملكة الأم مارى دى مديتشي (Marie de Medici) ، وفي عام ١٦١٦ أصبح وزبراً ، وفجأة استهدف تاريخ حياته للخطر ، فإن راعيه كونشيني Concini ، الوزير الأول للملك ، اغتيل فى عام ١٦١٧ . فتبع ريشيليو ماري دي مديتشي إلى المنفي ، بينها اختار لويس الثالث عشر ليونس Luynes ، وهو عدو لكل من ریشیلیو وماری ، وزیراً آول له . ومهما یکن من شيئ ، فإن ليونس توفى عام ١٦٢١ ، ونجح ريشيليو في المصالحة بين الملك والملكة الأم . وفى عام ١٦٢٢ عين كاردينالا ، وفي عام ١٦٢٤ أصبح هو نفسه الوزير الأول للملك .

لقد رأى ريشيليو على الفور ماكانت تحتاج إليه فرنسا ، فكبار النبلاء أصبحت لهم قوة هائلة أثناء فوضى حروب الديانة . لذلك استقر عزم ريشيليو على القضاء على استقلالهم بنفس الكيفية التي اتبعها إزاء

نانت الذي اصدره هنري الرابع عام ١٥٩٨ ، قد منح وعسكرياً معيناً . وفى الحق كان معقل الهوجينوت حكم ذاتى . ولكن ريشيليو قرر إنهاء هذا الموقف _ الح الوطنية ، ولكن لأنه أدرك أن التناسق كان لازما



الهوجينوت. وهكذا قام بمهاجمة امتيازات النبلاء ، وأصدر الأوامر بحظر المبارزة التي كانت منتشرة في ذلك الوقت. وفي عام ١٩٢٦ ، أمر بتدمير كافة الحصون التي لا تحتاج إليها فرنسا للدفاع عنها . فامتعض النبلاء من هذه المعاملة الاستبدادية ، ولكنه واجه بلا رحمة كل معارضة . وفي عام ١٩٢٧ قبض على شاب من النبلاء هو مونتمورانسي – بوتڤيل مارخة . وأصر ريشيليو Montmorency-Bouteville أثناء المبارزة ، وأصر ريشيليو على إعدامه . وفي عام ١٩٣٧ تمرد جاستون ده رليان على إعدامه . وفي عام ١٩٣٧ تمرد جاستون ده رليان أن انضم إليه دوقمونتمورانسي Gaston d'Orleans Duke of Montmorency وهو شقيق الملك ووريثه ، وما لبث حاكم مقاطعة لا نجيدوك Languedoe . بيد أن الدم الملكي الذي يجرى في عروق الدوق لم يشفع له تمرده ، وكان الإعدام نصيبه . وهكذا شعر جاستون بالإذلال ، وأصبح ريشيليو نصيبه . وهكذا شعر جاستون بالإذلال ، وأصبح ريشيليو بمنجاة من أية ثورات تضايقه مدى عشر سنوات أخرى .

فى البـلاط على الجميع ، حتى الأم<mark>راء الذين يجرى</mark> فى عروقهم الدم الملكى .

السياسة الخارجية

وفى سنة ١٦٤٢، وهى السنة التي توفى فيها ريشيليو ، ثار سانك

مارس Cinq-Marsمحسوب الملك، ومالبث أن أعدم أيضاً. و هكذا تخلص ريشيليو من النبلاء كمنافسين سياسيين

ذوی خطر ، وفیا بین عام ۱۹۲۶ وعام ۱۹۲۲ ، کان

أهم شخصية على مسرح الأحداث في فرنسا.. ولم

تعرُف كبرياؤه حدوداً ، واستأثر لنفسه بالأسبقية

ولم يمتد النشاط السياسي لريشيليو إلى الداخل فحسب ، بل برز أساساً في الخارج . <mark>فالصراع الكبير بين فرنسا</mark> و الإمبر اطورية النمساوية و الأسبانية التابعة لشارل الخامس، كان قد تر ك بدون حل فى معاهدة صلح كاتو _ کامبریزی Câteau-Cambrésis عام ۱۵۵۹ . ولکن مع نشوب (حرب الثلاثين عاماً) سنة ١٦١٨ ، قرر ريشيليو أن الوقت قد حان لأن يكشف عن سياسته التي ينتهجها ، فلم يلق بالا للناحية الدينية ، ومن ثم لم يتر دد في مساعدة اليروتستانت ضد الكاثوليك . وهكذا قدم مساعدة ضخمة لكريستيان الرابع ملك الدنمارك المناوئ للنمسويين ، وبصفة خا<mark>صة لجوستاف</mark> أدولف ملك السويد ، اللذين دفع بهما إلى الميدان ض<mark>د</mark> النمسا عام ١٦٣٠ ، لقاء مبلغ قدره مليون جنيه . وفي عام ١٦٣٤ ، دخلت فرنسا ذاتها المعركة فى وقت بدت فيه الإمبراطورية على وشك الانتصار . إلا أن الحر<mark>ب</mark> بدأت بكوارث أصابت فرنسا ، وعن<u>دما توفى ريشيليو</u> عام ١٦٤٢ كان النجاح بادياً للعيان ، فقد استول<mark>ت</mark> الجيوش الفرنسية على روسيلون وقطالونيا وتورين ، وتزايد الجيش بأكمله إلى ما يجاوز ١٥٠,٠٠<mark>٠ . .</mark>

ريشيليو وفرنسا

جعل ريشيليو فرنسا قوية فى الخارج ، والملكية قوية فى الداخل . ومع ذلك فإن أتوقراطيته ، أو حكمه الفردى المطلق ، كان معناه أنه فى المواطن التى كان لا يظهر فيها كفاءته ، كان على فرنسا أن تتحمل المغارم . على أن ريشيليو لم يمسك قط بزمام الموقف المالى المضطرب تماماً . ونظراً لأنه لم يتح للجهاز الدستورى لفرنسا (مجلس الطبقات والبرلمان) أن يقوم بوظيفته ، فقد استتبع ذلك أن الحكومة أخذت يقوم بوظيفته ، فقد استتبع ذلك أن الحكومة أخذت كان لويس الرابع عشر قوياً ، بينا لويس الخامس عشر وليس السادس عشر لم يكونا كذلك . ولامراء في أن إدارة ريشيليو لدفة الحكومة قد لعبت دوراً هاماً فى جعل فرنسا عظيمة ، ومع ذلك فقد كان من بين عوامل قيام الثورة الفرنسية ، تلك العوامل التى يمكن إرجاع أثرها إلى الفرنسية ، تلك العوامل التى يمكن إرجاع أثرها إلى

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
- إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الإعداد العبل ب:
 في ج ع م: الاشتراكات إدارة التوزيع منى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيروت ص ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٥٠ مليما في ج.ع.م وليرة ونصب من بالنسبة للدول العربية بما في ذلاك مصاريها المبرسيد

ابوظیی د ۱ فلسا ح .ع .م --- ١٠٠ مسيم السنان---- ا ربسيال السعودية ____ ٥,٥ 3.3 مدن ـــ ٥ سورسا ــــ ٥٥١١ السودان --- ١٧٥ مليما الأردن ____ فلسا د ----العسراق --- ١٢٥ فلسا وزتكات الكوست - - - ددى ف اس ىتونس--- ٣ الجراعر___ البحرين _ ___ فلسا وناسيو ٥٥٠ فلسا المغرب ---- ٣ وقطر دیا دوی فلسا دراست دراستا

سعرالنسخة

أدـــــا

الشعرالعين العسديم

تعد المراحل المغرقة في القدم بالنسبة لحياة الشعر العربي مجهولة لنا ، فإن ما وصلنا من الشعر العربي القديم لا يتجاوز قرنا ونصف قرن قبل ظهور الإسلام. وما وصل إلينا من هذا الشعر يبدو في صورة موسيقية ناضجة ، "بما قد يوحي لنا بأن الشعر لابد أن يكون قد مر قبل ذلك بمراحل من التجربة والتطور ، حتى وصل إلى هذه الصورة الناضجة . وفيما يتصل بنشأة هذا الشعر ، هناك مجر د فرض يذهب إلى أنه قد نشأ متطورا عن سجع الكهان القديم . أما كيف اهتدى الشاعر إلى الوزن الموسيقى، <u>فهناك فرض آخر يقول إن أول الأوزان الشعرية ظهورا هو بحر « الرجز » ، وهو</u> بحر مرن يقترب فيه الكلام من الصورة النثرية في بعض الأحيان ، وإن ظل محكوما بنظام موسيتي بعينه . وكان الشعر حينذاك مجرد مقطعات صغيرة ، يقولهـا الرجل في مناسبة عابرة ، أو يتغني بها لجمله يستحثه على السير ، وهو الغناء المعروف بالحداء . ويذهب المؤرخون إلى أن « المهلهل » هو أول شاعر نعرفه يطيل في الشعر ويعطيه شكل القصيدة المألوف. ثم يمر جيلان بعده حتى يظهر أشهر شاعر في العصر الجاهلي وهو « امرو القيس » ، فإذا به يطيل القصيدة ويفتن فيها ، مستخدما أوزانا أخرى غير الرجز ، كالطويل والمديد والبسيط والرمل . وقد بلغت أوزان الشعر العربي خسة عشر بحرا ، استخرجها الحليل بنأحمد ـ واضع علم العروض_فيا بعد، و در س تشكيلاتها المحتلفة ، ثم جاء بعده « الأخفش » فز ادعليها بحرا هو « المتدارك» .

المعلق المعات

وقد اشهر من الشعر الحاهل سبع قصائد طوال لامرئ القيس ، وطرفة ، وزهير ، ولبيد ، وعمر وبن كلثوم ، وعنر ة ، والحارث بن حلزة ، وسميت هذه القصائد بالمعلقات . ويقال إنها سميت كذلك لأنها كانت تكتب بماء الذهب وتعلق على أستار السكعبة ، وإن كان هذا الحبر موضع شك ، وأنها لم تسم كذلك إلا لأنها كانت أروع ما قيل من الشعر فعلقت لذلك بقلوب الناس . وقد كان الغالب في الشعر أن يروى و يحفظ ، لا أن يدون . وكثير من شعراء الحاهلية لم يكونوا يعرفون القراءة والسكتابة .

عبيد الشعب

لقب يطلق على مدرسة شعرية ظهرت منذ العصر الجاهلي ، يتزعمها زهير ابن أبيسلمي . وهي مدرسة تأخذ بالتأنى فى صنع الشعر ، فتغير لفظاً بلفظ، وقافية بأخرى ، وصيغة بصيغة ، حتى تستوى القصيدة مبرأة من كل عيب فنى . وشعراء هذه المدرسة يختلفون عن سائر الشعراء ، الذين يصدرون فى شعرهم عفو الخاطر ، ووفقاً لما يمليه عليهم الطبع .

أغراض الشعر العتديم

كان الشاعر القديم اللسان المعبر عن القبيلة ، يدافع عن شرفها وسمعتها ويهاجم أعداءها . ومن أجل ذلك كانت القبيلة تحتفل احتفالا كبير ا بميلاد شاعر فيها ، وتأتى القبائل الأخرى لكى تهنئها بذلك . وقد ارتبط قدر كبير من الشعر الجاهلي بالحرب وكل ما يتعلق بها ، وهذا الشعر يسمى شعر « الحهاسة » . وداخل إطار الحهاسة نجد الشاعر يتحدث عن المعارك الحربية ، فيصف الكر والفر ، والإقدام والهرب ، كما يصف الخيل والسلاح . وهو يقول الشعر في أثناء النزال لكى يلتى الرعب في نفس غريمه ، فقد كان الشاعر نفسه فارسا يغشى الحروب . وربما كان عنترة بن شداد أبرز الشعراء الفرسان في ذلك العصر . فإذا ما انجلت المعركة ، ووقع فيها بعض الفرسان صرعى ، تولى الشاعر رثاءهم .



عنترة بن شداد الفارس العربي

وقد كانت للعرب تقاليد في الشجاعة والكرم تجمعهما كلمة «المروءة». وقد تولد عن هذا موضوعان شعريان رئيسيان ، ظلا مستمرين طوال العصور ، هما «المدح» و «الهجاء». فالشاعر بمدح الشخص بشجاعته وكرمه، ويهجوه لجبنه و بخله . على أن من شعراء الجاهلية من كان يقصد ملوك «الحيرة» أو «ملوك» «الغساسنة» فيمدحهم ابتغاء التقرب منهم والحصول على عطاياهم، كانابغة وحسان بن ثابت .



امرؤ القيس

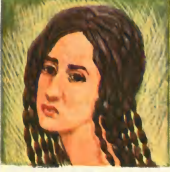
على أن الشعر العربى القديم لم يكن كله موجها للتعبير عن الجهاعة ، بل كان منه قدر ليس باليسير ، ينصرف فيه الشاعر إلى نفسه وإلى عواطفه الحاصة . ومن ثم كان شعر « البغزل » الذى يتحدث فيه الشاعر إلى محبوبته ، وشعر « النسيب » الذى يتحدث فيه الشاعر عن النساء اللائى عرفهن ، كما صنع امرؤ القيس فى معلقته .

العبعالسيك

وإلى جانب هذه الأغراض الشعرية العامة ظهرت فى المجتمع الجاهلي فئة متمردة على الأوضاع الاجتماعية ، تحللت من انهائها القبلى ، وأرادت تحقيق نوع من العدالة الاجتماعية ، فكان أفرادها يسرقون الأغنياء وينهبون الثروات ثم يوزعونها على كل محتاج . وتعرف هذه الفئة باسم « الصعاليك » . وقد ترك لنا هؤلاء الصعاليك قدرا من الشعر ، يعبرون فيه عن مبادئهم وأفكارهم ومشاعرهم الحاصة . ومن أشهر هؤلاء الشعراء الصعاليك « وه « سليك بن السلكة » .

لم يكن الشعر فى العصر الجاهلى مقصورا على الرجال ، بل كان النساء كذلك يشاركن فيه . وقد كان الرجال يصحبونهن معهم فى الحروب ، فكن عند ذاك يقلن الشعر يحمسن به الرجال على القتال ، كما صنعت ابنة « الفند الزمانى » فى إحدى المعارك حين اشتد القتال فراحت تصبح :

وغى وغى وغى حر الحرار والتظى



لخنساء

في العدد القسادم

- عجائب بابل.
 المحسوات المحسوانية محراك الاحساراق الداخلي .
 المحراك الاحساراق الداخلي .

 - الست تار. المدينة الحديثة. المن وع "الجزء الأول" الكاردينال ريشيليو.

"CONOSCERE"

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
1971 TRADEXIM SA - Genève
autorisation pour l'édition arabe الناشر؛ شركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرية "چنيش"

الأدب في العصر الأمروى أدسيب الجزوالثاني

ما يكاد الأمر يستقر لبني أمية ، حتى نجد الشعر قد عاد مرة أخرى يحتل مكانته في المجتمع ، حيث تنشأ دواع جديدة تدفع به إلى الحياة . ويمكن تصنيف الشعر في ذلك العصر في ثلاثة اتجاهات:

(١) الشعر السياسي:

ذلك أن الأحقاد القبلية القديمة كانت قد عادت إلى الظهور ، واتخذ الصراع القبلي من الشعر أداة للتعبير . وكذلك استم<mark>ر الصراع مع العلويين حتى كانت مأساة</mark> « كربلاء » ، حيث ذبح الحسين بن على وأهل بيته . على أن الأمور لم تهدأ بعد ذلك ، فقد قام « الزبيريون » تحت لواء عبد الله بن الزبير بمناهضة الأمويين وادعوا لآنفسهم حق الخلافة ، وقد اتصل بأطراف <mark>هذا الصراع وذاك عدد من الشعراء عبروا عن</mark> انتهائهم وموقفهم . ثم كثرت بعد ذلك الفرق الإسلامية التي كانت تستقل كل <mark>منها</mark> بدعوة خاصة ، وتتخذ من الشعر أداة للمنافحة عن دعوتها . ثم كان للأمويين أنفسهم شعر اوهم الذين يقفون إلىجانبهم ، وأشهر شعراء السياسة في ذلك العهد هم « عبداللهبن قيس الرقيات » و « الكميت » و « جرير » و « الأخطل » و « الفرزدق » .

وقدراج هذا الشعر في «مكة » و « المدينة » ، حيث كثرت الثروة في أيدي الناس لما كان يغدقه الأمويون عليهم من الأموال التماسا ل<mark>صرفهم عن مناهضتهم . فكتر ت</mark> هناك دور اللهو وكثر الغناء والمغنون . وربما كان الشاعر « عمر بن أبي ربيعة » أمرز شعر اء هذه البيئة اللاهية.

(ج) الشعر العذرى:

وبعيدا عن الصراع السياسي وعن حياة اللهو والمج<u>ون ، نشأ في البادية لون جديد</u> من الشعر هو ما عرف بالشعر العذرى (نسبة إلى قبيلة « عذرة ») ، وهو شعر يت<mark>صل</mark> بتجارب الحب البرى ً العنيفة التي تنتهي في الغالب نهاية مأسوية . وأشهر الشعراء __



الأخطل الفر ز دق

العذريين « قيس بن الملوح » و « جميل » و « كثي<mark>ر » . وقصة الأول مع « ليلي »</mark> معروفة ، وقصة الثانى مع « بثينة _{» ،} والأخير مع <u>« عزة » .</u>

السنة في العصيد الأموى

نصادفالونا جديداًمنالنثر في هذا العصر يتمثل في ظهور مايسمي بالقصص الشعبي. وأشهر رواة هذا القصص فى ذلك العصر ^{هما «} عبي<mark>د بنشرية » و « وهب بن منبه » .</mark> وقد قاما بتدوين كثير من أخبار ملوك اليمن وما يتصل بسير هم من حكايات عجيبة . وقد فتحوا بذلك الباب أمام لونين من الفن الروائى هما « السيرة النبوية _{» و «} السير الشعبية » التي ألفت بعد ذلك عبر العصور المختلفة ، كسيرة « الأميرة ذات الهمة »، و « سيرة عنترة »،و « السيرة الهلالية » ،وسيرة « سيف بن ذي يزن »، وغيرها من السير التي تعد نماذج لفن الروايات البطولية .

في هذا العسدد

وملئت منه الربا ياحبذا الملحقون بالضحي فإذا فقدت المرأة أحد رجالها في الحرب ، راحت ترثيه بكلمات أحر من الدموع ، مثلاً صنعت «الحنساء» و «جليلة بنت مرة» . وقد تركت لنا ديوانا كاملا كله في المرآثي.

الأدب في صدر الإسلام

حين ظهرت الدعوة المحمدية، اكتسبت أنصارا كما كان لها أعداء. وقد استخدم الشعر في هذا الصراع ، إلى أن انتهي بفتح مكة ، واستقرت تعالم الدين الجديد في النفوس . وفي هذه الفترة المبكرة، انصرف الشعر عن كثير من أغراضه القديمة التي ارتبطت بالعصبية القبلية ، وراح يستمد إلهامه من روح تلك التعاليم الجديدة

وقد كان العرب أهل بلاغة ، ينفعلون بالكلمة ويتأثرون بها أبلغ التأثير . ولذلك فإنهم حين استمعوا إلى القرآن الكريم أخذتهم بلاغته ، وسحرهم منطقه ، ومن ثم تضاءلت العناية بالشعر

المدائع السنبوية

وقد ظهر في تلك الفترة لون جديد من الشعر ، يتجه فيه الشعراء بالمدح إلى شخص الرسول عليه السلام والحديث عن رسالته ، مثلما صنع «حسان بن ثابت» وقد ظل هذا الاتجاه مستمرا طوال العصور حتى العصر الحديث . وقد كان للفرق الصوفية المختلفة عبر العصور ، أثر كبير في رواج تلك الأشعار حيث يقومون <u>بإنشادها في أذ</u>كارهم واحتفالاتهم الدينية .

الخطابة الدينية

على العكس من الشعر راجت الحطابة عامة في صدر الإسلام، لحاجة المسلمين إليها في إقناع القبائل المختلفة بالدين الجديد ، ثم كانت الحطابة الدينية ضرورة <mark>تفرضها العبادات الجديدة ، فكانت خطب صلاة الجمعة ، وخطب العيدين الأصغر</mark> والأكبر . وقد كان الرسول عليه السلام يلتي هذه الخطب في حياته ، يعظ فيها الناس ، ويشرح لهم أمور دينهم ودنياهم ، ثم كَان الحلفاء الراشدون يقومون بها من بعده ، ثم كان الخلفاء من بني أمية وبني العباس وولاتهم في الأمصار المختلفة يقومونبها . حتى إذا ماتقدم الزمن واتسعت رقعة العالمالإسلامي وكثرت المساجد ، صار القضاة يوُّمون الناس للصلاة ويلقون هذه الحطب ، إلى أن عين لكل مسجد إمام وخطيب يقوم بهذه المهمة ، كما هو الحال في العصر الراهن . وكما كان للخطابة في العصر الجاهلي تقاليدبعينها ، صار للخطابة الدينية تقاليدها الخاصة .

الرسائل الكتاسة

كانت الكتابة معروفة للعرب في العصر الجاهلي في نطاق ضيق هو نطاق المعاملات التجارية وعهود الأمان (الإيلاف) . فلما جاء الإسلام ، مست الحاجة إلى الكتابة <mark>لتدوين القرآن خشية</mark> نسيانه وضياعه . وكذلك احتاج الرسول عليه السلام إلى كتابة <mark>الرسائل إلىالقبائلاالمختلفة يدعوها إلى الدينأو يشرح لها أمرا من أموره . وكانالرسول</mark> يملي هذه الرسائل على الكاتب ، فيدونها على رقعة من الجلد أو لوح من العظ_م أو غير ذلك . وقد تطورت الحاجة إلى كتابة الرسائل التي تصدر عن الخليفة أيام الأمويين ، حتى أنشأوا لهـا ديوانا خاصا هو ما عرف بديوان الرسائل .

وكذلك كان للولاة كتابهم . وقد اتسع نطاق هذه الكتابة والتفنن فيها أيام العباسين . وقد نتج عن هذا كله قدر هائل من الرسائل الديوانية يحسب ضمن التراث الأدبي للعرب، في إطار ما يسمى بالنثر الفني.



المعرفة

الدسي "الجزء الشالث "

الأدب في العصر العساسي ومابعده

تطور فن الشعر في هذا العصر ، واستمر فيه التيار السياسي ، فقد كان العباسيون في صراع مع العلويين بعامة . أما تيار اللهو والمجون ، فقد استشرى في ذلك العصر على أيدى الشعراء « المولدين» بخاصة ، أمثال « والبة بن الحباب » ، و « مسلم بن الوليد » ، و « أبي نواس » . على أن تيارا جديدا كان قد بدأ خافتا منذ أواخر عهد بني أمية يستعلن الآن في عهد العباسيين ، هو ما يعرف بالتيار « الشعوبي » . ذلك أن الشعوب التي كانت قد دخلت في الإسلام ، حاولت مع مر الزمن أن تستعيد مكانتها القديمة وتؤكد وجودها إلى جوار المجتمع العربي بل تميزها عليه . ولما كان العباسيون قد استعانوا بالفرس الإقامة دولتهم ، وفتحوا لهم الباب على مصراعيه لتولى شئون الدولة ، ارتفع عند ذاك صوت أولئك الشعوبيين الناقين على العرب ، وراح الشعراء منهم بجاهزون بعداوتهم ويذكرون أصولهم القديمة وأنسابهم . ذلك أن منهم من كانوا قد أتقنوا العربية كأبنائها . ومن أشهر شعراء الشعوبية « بشار بن برد » و « أبو نواس» . على أن المجتمع العباسي كان مجتمع المتناقضات في شتى الوجوه . وقد انعكس هذا

على أن المجتمع العباسي كان مجتمع المتناقضات في شتى الوجوه . وقد انعكس هذا في الشعر ، فإلى جانب تيار المجون الذي تحدثنا عنه ، نجد تيارا آخر مقابلا هو تيار الزهد ، الذي كان الشاعر «أبو العتاهية» يتزعمه .

وقد عرف الشعراء بعامة فى هذا العصر أساليب جديدة من التعبير ، خرجوا بها قليلا أو كثيرا عن الأساليب القديمة المعهودة ، ولكنها كانت تعكس روح العصر وطبيعة الحياة العقلية فيه . وقد وقف علماء اللغة ، كالأصمعى ، ويونس ، وأبى عبيدة ، وأضرابهم ، لهذا التجديد بالمرصاد ، ولكنهم لم يستطيعوا الحيلولة دونه . وقد نشأعن هذا فى ميدان الأدب صراع طويل بين المحدثين والقدامى ، أو بين المجددين والتقليديين ، وقد تجسم هذا الصراع بصفة خاصة حول شاعرين كبيرين من شعراء ذلك العصر ها ، «أبو تمام» و «البحترى» .

ومن أشهر شعراء ذلك العصر ،

سوى من ذكرنا ، « ابن الرومى » ،

و « على بن الجهم » ، و « الشريف

الرضي » ، و «المتنبي » ، و «أبوالعلاء

المعرى » صاحب « رسالة الغفران » .

الحليج الفارسي إلى المحيط الأطلنطي ،

وأقام العرب في الأندلس دولة ظلت

مزدهرة طوال مايقرب من تسعة قرون، لكن الشعراء والأدباء بعامة في المغرب

العربي ، كانوا يقرنون آنفسهم بشعراء

المشرق ، فكان الشاعر الأندلسي «ابن

زیدون » یطلق علیه لقب « بحتری

وقد امتدت رقعة الوطن العربي من



المتني

وأبرز ماتميزت به البيئة المغربية ، ابتكارها أشكالا شعرية جديدة تختلف<mark>ى</mark> منهج بنائها عن منهج القصيدة التقليدى ، هى ما يعرف باسم الموشحات الأندلسية .

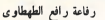
ويعد القرن الرابع الهجرى ، القرن الذي بلغ فيه التفنن الأدبى أقصى درجات النضج ، وبعده تتوارى الأسماء الكبيرة . ويأخذ المد الأدبى في التراجع شيئا فشيئا ، حتى يبلغ أقصى مداه خلال القرون الأربعة التي تولى حكم العالم الإسلامي فيها الأتراك العثمانيون منذ بدايات القرن السادس عشر الميلادي . فيي خلال هذه القرون ، استحال الأدب _ شعرا و نثرا _ إلى أشكال تقليدية جامدة ، فاقدة للنبض والروح والأصالة والابتكار .

بداية النهضية الأوروبية الحديثة

الموش_حاست

يتفق المؤرخون على أن بداية النهضة الأوروبية والفكرية الحديثة في الوطن العربي، ترجع إلى زمن الحملة الفرنسية على مصر والشام سنة ١٧٩٨، فنذ هذه الحملة، بدأ الاحتكاك الفكرى بين الشرق والغرب ، وظهرت النزعة القومية والبحث عن مقومات الشخصية العربية، ومنها المقوم الأدبى. وفي عهد «محمد على» ازداد الاتصال الفكرى بين الشرق والغرب عن طريق البعثات العلمية الكثيرة التي أوفدت إلى الغرب، وعن طريق

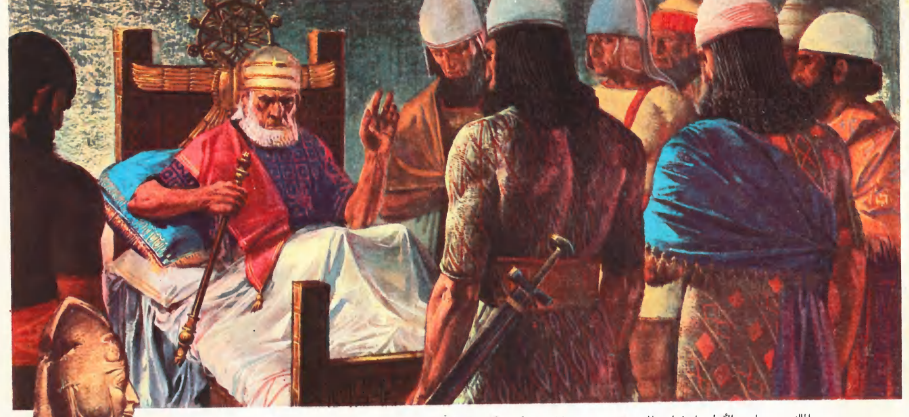
« مدرسة الألسن » التي كان « رفاعة رافع الطهطاوى » يشرف عليها ، والتي تولت ترجمة كثير من العلوم والفنون ، وبخاصة العسكرية منها وما يتصل بها ، إلى اللغة العربية حدث هذا في مصر ، أما في الأقطار العربية الأخرى ، فإن كثير ا منها كان يعاني من الحكم التركي المستبد ، الذي كان يقف حجر عثرة في طريق التطور والتقدم ، مما دفع بكثيرين من أهالي الشام إلى الهجرة إلى « الأمريكتين » ، عيث كونو ا جالية عربية ظهر فها فها بعد كتاب



حيث تونوا جانية عربية عهر فيه مع بعد الله الله من الله عنه الله و الله الله و أهميتهم بالنسبة لما أحدثوه في ميدان الأدب من تجديد.

الشعير العيدي المحديث

أخذ الشعر العربي منذ القرن الحامس الهجري (الحادي عشر الميلادي) في الهبوط من حيث قيمته الفنية شيئاً فشيئاً إلى ما يقرب من منتصف القرن الثالث<mark>.</mark> عشر (التاسع عشرالميلادي)، فقد تجمدت موضوعاته، وصارت أساليبه قوالب تقليدية جامدة ، واختفي منه عنصر الأصالة والابتكار ، كما اختفت أسماء الشعراء اللامعين . وفي النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، نهض الفن الشعري العريق على يدى « محمود سامى الباردوى » ، الذي حاول أن يعود بالشعر إلى مستوياته القديمة العالية ، فأكب على الشعر القديم ، وعاش في أجوائه ، واختار أروع نماذجه ، ثم كتب أشعاره مستلهماً فيها المثل الفنية العليا التي تتمثل في تلك النماذج . وبهذا بدأ البارودى ما يعرف بحركة « الإحياء » للشعر العربي . وقد انتظم في سلك هذه الحركة عدد غير يسير من الشعراء ، امتد بهم الزمن إلى الوقت الراهن ، نذكر مهم : إسماعيل صبري ، وأحمد شوقى ، وحافظ إبراهيم ، وحفى ناصف ، ومحمد عبد المطلب ، وعائشة التيمورية ، وأحمد نسيم ، وأحمد محرم ، وعلى الجارم ، ومحمد عبد الغني حسن ، ومحمود غنيم ، وعلى الجندي . وقد أطلق على هوًالاء الشعراء ومن سار على طريقتهم « السلفيون » أو « الأتباعيون » ، لاتخاذهم أشعار السلف نماذج تحتذى . وهم يقابلون في الأدب الغربي شعراء « الكلاسيكية » . على أن أو ائل هؤلاء الشعر اء كانوا أفضل من أو اخر هم وأكثر اقتداراً .



الملك حتوسيليس الأول على فراش الموت يستدعي نبلاء الحيثيين لكي يذكر اسم حليفته في الملك

الحر ألح ون

فى عام ۱۸۱۲، لاحظ أحد المسافرين فى بلدة حماه بسوريا، حجر اكان مغطى بعلامات وأشكال صغيرة لكتابة غير معروفة . كانت الكتابة هير وغليفية (كتابة على شكل صور) . وفى نفس البلدة ، وبعد خسين سنة ، عثر على أحجار منقوش عليها علامات مماثلة ، ثم شو هد حجر آخر مماثل فى جدار مسجد فى حلب. كما عثر على أجزاء من هذه الكتابة الهير وغليفية على صخرة ضخمة منقوشة فى إيڤريز فى عام فى جبال طوروس بالأناضول (تركيا الآن) ، وفى غير ها من الأماكن فى آسيا الصغرى . لقد كانت الكتابة لغز اخفيا ، ولكن فى عام ١٨٧٦ ، تقدم إنجليزى يدعى أ . ه . سايس بحل للغز مؤداه : أن الأحجار المنقوشة وكذلك النقوش التى عثر عليها فى إيڤريز وغيرها من النقوش و الآثار التى لم يستدل على هويتها فى الأناضول ، ينبغى أن تنسب جميعا إلى الحيثين The Hittites ، الذين لابد أنهم أقاموا فى وقت ما فى المعيد فى معظم آسيا الصغرى .

كانت هذه نظرية مثيرة للاهتهام . فقد كان كل ماهو معروف قبل ذلك عن الحيثيين مدمجا فى إشارات قليلة إليهم فى (العهد القديم). كانوا واحدة من القبائل التى كانت تعيش فى فلسطين عندما دخلها الإسرائيليون ، وقد وردت إشارة أو اثنتان فقط إلى (ملوك الحيثيين)، توحى بأن لهم شأنا ما . لكن ما من أحد تكهن بأنه وجدت من قبل إمبر اطورية مزدهرة للحيثين خارج فلسطين .

على أنه سرعان ما بدأت الكشوف الأثرية الجديدة تؤيد نظرية سايس. فقد عثر على مجموعة من الرسائل الدپلوماسية للملوك المصريين منقوشة على ألواح الصلصال فى (تل العارنة). وكانت هذه الرسائل تغطى السنوات ١٣٧٠ – ١٣٤٨ قبل الميلاد، وقد ورد فيها مرات عديدة ذكر الحيثين على أنهم سكان مملكة قوية مستقلة. وكان منها رسالة مكتوبة فعلا من قبل ملك الحيثين سوپليوليوماس Suppiluliumas، فى مناسبة ارتقاء الملك إخناتون عرش مصر. وبعد إتمام حفريات مدينة بوجها زكوى (Boghazkoy) عام ١٩٠٦، كشف النقاب عن مدى اتساع وقوة إمبراطورية الحيثيين بصورة كاملة، فقد نقب علهاء الآثار الألمان عن حوالى ١٠٠٠،١٠ امن الألواح المنقوشة. كشف النقاب فى معظم هذه الألواح باللغة الحيثية (وهى الكتابة المسارية Cuneiform المعشقة ، كالمين فى الشكل إلى اليمين). ولكن اللغة الحيثية لم تكن بعد مفهومة. ومع ذلك، فإن وجود الكلمات والجمل فى لغة بابل التى كانت مفهومة ، مكن العلماء من ولكن اللغيون عن مورة الألواح ، وتشكيل صورة لحضارة عظيمة كان مركزها حول مدينة (بوجها زكوى) ، التى كان الحيثيون يسمونها (حتوساس Hattusas) كما أمكن للعلماء أن يبدأوا فى تكوين صورة متكاملة لقصة هذا الشعب الذى كان منسيا كل النسيان ،

نوح من الصلصال منقوشة عليه الكتابة المسمارية للحيثيين

الحارس الإلهي لبوابة الملك في مدينة حتوساس ، نقلا عن النقوش المجسمة

منذ أدى غزو الأشوريين Assyrian لسوريا فى القرن الثامن قبل الميلاد، إلى القضاء على البقية الباقية من حضارة الحيثيين . والآن فإننا نعرف أن لغتهم كانت من المجموعة المعروفة باسم مجموعة اللغات الهندية الأوروبية ، ممايوحى بأنهم كانوا فرعا من الأسرة الهندية الأوروبية Indo-European .

المسملكة القسدسمة

يبدأ تاريخ الحيثين بعد سنة ٢٠٠٠قبل الميلاد . وأرض الحيثيين هي هضبة الأناضول العليا ، التي يحدها البحر الأسود شمالا ، وجبال طوروس جنوبا ، ومدينة حتوساس Hatusas ، بموقعها فىالدائرة الكبرى لنهر هاليس Halys ، كانت موقعا طبيعيا للعاصمة ، إذ كان يسهل تحصينها ، ولأنها عند ملتقى طريقين هامين للتجارة . على أن الملك لابارناس Labarnas ، الذي انحدر منه ملوك الحيثيين ، كان يباشر حكمه من مدينة أخرى ، لعلها مدينة كوسارا



إمبر اطورية الحيثيين مبينة بها المدن الرئيسية

Russara. وطبقا للروايات المتواترة ، فقد كان هو الذى قام بتوحيد المملكة ومد حدودها بعيدا حتى بحر إيجه إلى الغرب . أما خلفه الملك حتوسيليس الأول Hattusilis I ، فقد كان حكيا باتخاذ مدينة حتوساس عاصمة له . وبدأ الحيثيون في عهد حتوسيليس الأول ومورسيليس الأول I Mursilis I ، في الامتداد جنوبا وشرقا إلى السهول الحصيبة في سوريا جنوبي جبال طوروس . ولكن المملكة من الناحية الداخلية كانت فريسة للضعف بسبب دسائس القصور المستمرة حول ولاية العرش ، وقد أدت هذه المعارك الداخلية إلى فقدان ماناله كل من حتوسيليس ومورسيليس . بيد أن تليينوس Telepinus ، آخر حكام المملكة القديمة (حوالي سنة ١٥٢٥ قبل الميلاد) ، نجح في استعادة الوحدة ، وحل مشكلة وراثة العرش بجعل التاج وراثيا .

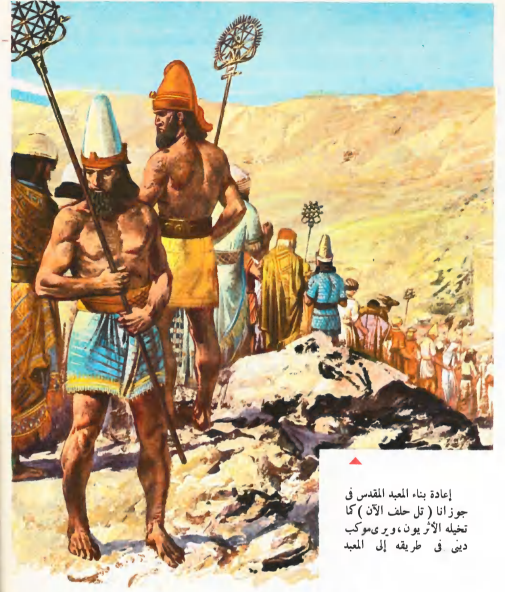
ومنذ ذلك الحين ، أصبحت سلطة أى ملك جديد فى مأمن من المطالبين بالعرش .

الإم راط ورية

من القرن الخامس عشر وحتى القرن الثالث عشر ، وهو عهد الإمبر اطورية ، كانت هناك ثلاث قوى عظمى تسيطر على المنطقة الواقعة شرقى البحر المتوسط : المصريون ، والحيثيون ، والحوريون Hurrians الذين كانوا يقطنون مملكة ميتانى Mitanni (بلاد ما بين النهرين) . وكان أوج القوة فى عهد الحيثين هو حكم الملك سوپليوليوماس (حوالى ١٣٨٠ – ١٣٤٠ قبل الميلاد) ، الذى دحر مملكة ميتانى ، وأخضع سوريا بأسرها ، ونصب أبناءه على عروش علم وكاركميش . ولقد بلغ من قوته أن ملكة مصر المترملة بعثت إلى سوپليوليوماس تطلب منه يد أحد أبنائه للزواج ، إيثاراً له على اتخاذ زوج جديد من بين شعبها . بيد أن المشروع باء بالفشل ، فإن الابن

المركبات الحربية لدى الحيثيين المحدثين . وتلاحظ فيها العجلات ذات القضبان الستة





قتل عند وصوله إلى مصر . وفى ذلك ما يصور مدى الاحترام الدولى الذي كان يفرضه الحيثيون في ذلك الوقت .

وقد ظل الحيثيون إلى عهد تدهور الإمبر اطورية ، مضطرين إلى القيام بالحملات العسكرية بصفة مستمرة على الحدود الشالية وفى غرب آسياالصغرى ، ولكنهم احتفظوا بسوريا برغم محاولة رمسيس الثانى الظفر بها لمصر . ولقد لتى رمسيس الهزيمة على يد الملك مواتاليس فى قادش عام ١٢٨٦ . وكان ذلك آخر العهد بالانتصارات الهامة للحيثيين . وبعد ذلك بخمسين سنة ، انهارت الإمبر اطورية بسبب تغير ات عظمى فى حركة السكان شملت أرجاء الشرق الأدنى ، فهرب كثير ون من الحيثين إلى سوريا ، وجاء شعب جديد هم الفريچيون Phrygians فحلوا محلهم فى الأناضول .

الحيشيون المحديثون

ظلت آثار الحضارة الحيثية باقية فى الأقاليم السورية جنوبى الإمبر اطورية القديمة إلى أكثر من ٥٠٠ سنة . وملوك الحيثيين المشار إليهم فى العهد القديم هم حكام ممالك سورية صغيرة كانت موجودة فى ذلك العهد .

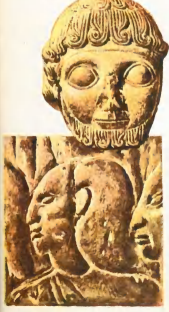
5 1

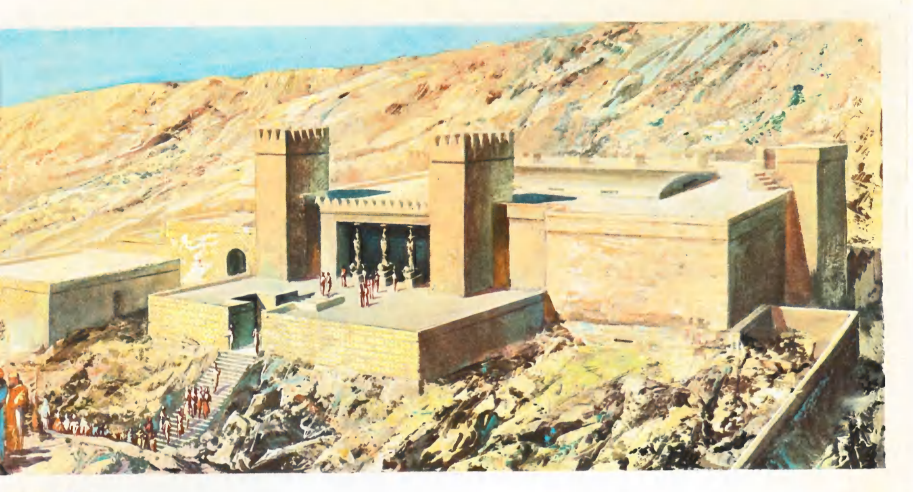
كان الملك فى مجتمع الحيثيين هو الأسمى منزلة وسلطانا . كان هور ثيس الكهنة ، والقاضى ، والدپلوماسى الأكبر ، وقائد الجيش . وكان خصائص و جه الحيثيين (نقلا عن التماثيل)

الشعب ينظر إليه على أنه ذوالحظوة عندالآلهة ، وكانوا يعبدونملوكهم الموتى على أنهم آلهة .

الدسيانة والفس

كان الحيثيون شعباً متديناً .. وكان معهوداً في الملك أن يباشر





و اجباته الدينية دون تقصير . ويروى أن الملك مورسيليس الثانى قطع فعلا حملة عسكرية هامة خارج بلاده ، لكي يعود في الوقت المناسب لحضور مهرجان الأرض في فصل الربيع . وقد كان الحيثيون ينظرون إلى آلهتهم على أنهم من الحالدين ، ولكنهم كانوا يمنحونهم حق الاحتياجات البشرية كالطعام والنوم . وكانوا يقدمون القرابين لآلهتهم ، ويمارسون فن العرافة لكشف مايدخر لهممن مصير ، ولمعرفة إرادة الآلهة . وكان من أبرز موُّلهاتهم الكثيرة إله الطقس وزوجته إلهة الشمس .

وأفضل فن لدى الحيثيين هو الفن الديني . ولقد تفوقوا في تشكيل النقوش البارزة المجسمة فوق بوابات القصور ، بل حتى فوق الأسطحالصخرية ، كما يبدو في الصخرة المنقوشة

المثيرة للإعجاب والمعروفة باسم (يازىلىكايا Yazilikaya) قرب مدينة حتوساس . وكانت للحيثيين أختام كالمبينة أسفل الصفحة ، كانوا يصوغونهافى أشكال مختلفة كثيرة . وكان الحيثيون طبقا لمقاييس عصرهم، شعبا إنسانيا . فمثلا كانت شريعتهم القانونية تقرر أن التعويض أِهْمِ من القصاص . وكانوا في مجموعهم ، رحماءحيال الشعوب

لفائف منقوشة من الرصاص ، ومن خلفها يبدو نموذج للكتابة الهيروغلفية

أختام للحيثيين في أشكال مختلفة





مأز الت باقية .



التي كانوا يقهرونها . ومع ذلك ،

فليس لدينا سوى القليل الذي مكن أن نذكر به هذا الشعب الرائع ،

فما عدا النماذج القليلة لفنه التي



كان الحيثيون يعتمدون اعتماداً كبيراً على الزراعة. وكان أغلبهم يقضون وقتهم فى تربية المــاشية أو فى زراعة المحاصيل في هضبة الأناضول الصخرية . وكانت منتجاتهم الزراعية الرئيسية هي الشعير لصنع الخبز والجعة ، والزيتون لاستخلاص الزيت ، والفاكهة وخاصة العنب . وكانت ماشيتهم تتكون بصفة أساسية من الغنم و المساعز .



أفريقيا مدمجة متضامة فى الشكل ، ليس لهما بحار داخلة فيها ، ولا أشباه جزر ، فيما عدا جزواً قليلة جداً حول الساحل (وهذه الجزر لاتمثل إلا نسبة اثنين فى المائة من مساحتها الكلية) . ويبلغ طول الخط الساحلي لأفريقيا حوالى ١٩,٠٠٠ ميل ، بينما يبلغ طول هذا الخط فى أوروبا — ومساحتها تبلغ ثلث مساحة أفريقيا فقط — ٢٤,٠٠٠ ميل تقريبا .

إن حجم أفريقيا وتكوينها الطبيعي ، بما بها من السلاسل الجبلية البالغة الأهمية فيا حول الساحل ، والهضاب المرتفعة الكثيرة (وهي مساحات من الأرض المسطحة) في قلب القارة – كل هذا كان من شأنه أن حال دون نفاذ الحضارة إلى داخل أفريقيا ، التي ظلت منطقة مجهولة حتى القرن الماضي . ولم تقم بها من حضارة سوى على امتداد الشواطئ الممالية المطلة على البحر المتوسط ، حيث ازدهرت الحضارة المصرية القديمة وحضارة

وحينما لاتكون الأرض شديدة الجفاف ، توجد الغابات الاستوائية التي تمتنع عن أن يخترقها أحد، وتكادكل بقعة فيها تكون مأهولة بأقوام بدائيين شبه محاربين ، وبوحوش ضارية ، مما يعوق تقدم المستكشفين . وعندما كان الملاحون الأوائل يحتاجون إلى الماء والخضر الطازجة ، كانوا يفضلون الهبوط في جزر المحيط الأطلنطي على مبعدة من الشاطئ الأفريقي ، أو في جزر المحيط الهندى . وفي القرن الماضي فقط ، بدأ الأوروبيون يستكشفون أفريقيا ، وسرعان ما قام المستوطنون البريطانيون ، والهولنديون ، والفرنسيون، والألمان ، والبلچيكيون ، والإيطاليون، باحتلال القارة بأكملها . وكان أعظم الرواد البريطانيين هم لفنجستون Livingstone ، وبيكر Baker ، ورودس Rhodes ،

ومنحدرات سريعة وشلالات.

المناطق المناخية في أف ريقيا

لا يعرف الطقس البارد ولا الثلوج إلا نادرا في أي مكان من القارة الأفريقية . ويكاد معظم أفريقيا يقع بين مدارين : مدار السرطان ، ومدار الجدى ، ويقع خط الاستواء في مركزها . وحيثما توجد جبال قرب الساحل ، فإنها تمنع الرياح الآتية من البحر والمحملة بالأمطار من الوصول إلى الداخل. ولهذا السبب، فإن المناخ جاف جدا في كثير من المناطق ، ومن هذا تكونت الصحارى .

وفي المناطق القريبة من خط الاستواء ، تساعد الحرارة الشديدة، والرطوبة التي تسبها الأمطار المتكررة، على سرعة نمو النباتات، التي تنتج عنها مناطق الغابات الاستوائية الكثيفة.

وبالابتعاد عن خط الاستواء إلى الشمال وإلى الجنوب ، تقع مناطق المراعى الاستوائية ، التي تشتد فها الحرارة أيضا ، ولكن لاتسقط فها سوى أمطار موسمية . إن الأمطار تهطل بغزارة شديدة على مدى أيام طوال فصل الصيف ، ثم يعقبها الجفاف . ونتيجة لهذا توجد أشجار قليلة ، فها عدا على امتداد المجارى المائية ،

هل تنشطرأفريقا إلى شطرين؟

استدل الفريد ڤيجبر ، عالم الأرصاد الحوية الألماني ، على أن كل الأرض التي يشملها العالم كانت في وقت مامتصلة ببعضها في كتلة ضخمة واحدة ، و لكنها لم تلبث أن انشطرت. إن القارات يمكن أن تتشابك في بعضها تقريبا ، وسلاسل الجبال تستمر ممتدة ، وتوجد في مختلف القارات نفس أنواع الحيوانات والنباتات. ويبدو أنهذا الانشطار لايزال مستمرا، وقد كان من نتيجته أن انشقت جزيرة مدغشقر عن قارة أفريقيا ، وقد يحدث بعد آ لاف من السنين ، أن الصومال و الإقليم الواقع إلى الشرق مما يعرف باسم (وادى الأخدود الكبير) تصبح كلها جزائر .

معالم أف ريقيا البارزة

الأنهار : نهر النيل (طوله أكثر من ٤,١٥٠ ميلا) . نهر الكونغو (طوله حوالي ٠٠ ٢,٩٠٠ ميل) . نهر النيجر (طوله ٢,٩٠٠ ميل) .

الجبال : جبل كليمنجارو (ارتفاعه ١٩,٥٦٥ قدما).

جبل مونت كينيا (ارتفاعه ١٧,٠٥٨ قدما).

وكلاهم براكين خامدة

جبل روينزوري (ارتفاعه؛ ١٦,٧٩ قدماً) ، وهو بقايا أراض قديمة مرتفعة . وكل هذه الجبال تعلوها أنهار جليدية . وهناك وادى (الأحدود الكبير) : وقد تكون نتيجة لتقلبات أرضية ضخمة ، وهو يبدأ من سوريا في الشمال ، ويشمل البحر الميت ووادي الأردن ، ويستمر في أفريقيا مارا بالبحر الأحمر ثم يمتد جنوبا إلى مصب نهر زامبيزي . ويشمل بحيرة رودلف وبحيرة نياسا ، وهناك فرع غرب بحيرة ڤكتوريا يشمل بحيرة تنجانيقا وعدة بحيرات أصغر.

ولكن توجد مناطق ممتدة بها نوع من الحشائش ينمو بكثرة بعد الأمطار ، وإن كان يذوى ويجف أثناء فصل الجفاف ، تلك هي مناطق المراعي التي تعرف باسم (السافانا) Savannah.

وتوجد إلى الشمال والجنوب من (الساڤانا) ، مناطق ممتدة جافة قصيرة الشجر . حيث يحول نقص المياه دون نمو الأشجار والحشائش ، ولا يسمح إلا بإنبات شجير ات متفرقةمتناثرة . وفهاوراء هذه المناطق توجد الصحارى ، حيث الأرض قاحلة مجدبة.

وفي الجانب الآخر من الصحارى (حيث الصحراء الكبرى في الشمال وصحراء كالاهارى فى الجنوب)، تمتد مناطق ذات مناخ معتدل نسبيا وأمطار شتوية ، حيث تنمو بها أشجار النخيل ، والزيتون، والبرتقال، والليمون، والقطن، والحبوب . وتعرف هذه المناطق باسم (مناخ البحر المتوسط) ، لأنها مماثلة في مناخها للمناخ الذي تتمتع به الأراضي المجاورة للبحر المتوسط .

المعبح راء الكري

تعتبر الصحراء الكبرى التي يبلغ طولهـا ثلاثة آلاف ميل ، وعرضها ألف ومائتان وخمسون ميلا، ومساحتها تزيد على ثلاثة ملايين ميل مربع، أكبر صحراء حارة في العالم، فساحتها تكاد تساوى مساحة أوروبا كلها ، ومظهرها ليس متماثلا في كل مكان منها ، لأن الامتدادات المترامية من الرمال تقطعها صخور جبلية ، ووديان ، وهضاب ، وأغوار . إن حرارتها متقدة نهارا ، عندما تجاوز درجة الحرارة ١٤٠° فهرنهيت ، ولكن درجة حرارتها ليلاقد تهبط إلى درجة التجمد.

والمطر نادر في الصحراء الكبرى ، وإذا نزل فسرعان ما يمتص بتأثير الطقس الحار

نه رائسنيل

إن النيل الأبيض الذي يجرى من بحيرة فكتوريا . ويصبان في البحر المتوسط ، مكونين بذلك أكبر

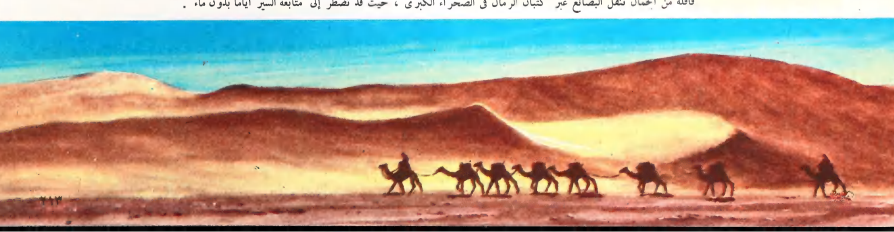
والنيل الأزرق النابع من بحيرة تانا ، يتصلان عند الخرطوم في السودان ، ثم يجريان مخترقين مصر نهر في أفريقيا ، ونعى به نهر النيل . وابتداء من شهر مايو إلى شهر سبتمبر (وهو الفصل الممطر) ، فإن النيل الأزرق الذي تعلو مياهه نتيجة للأمطـــار

الغزيرة التي تسقط في هضبة الحبشة ، يصب كيات ضخمة من المياه المحملة بالطمي، في بهر النيل ذاته . ويرتفع مستوى الماء في النهر مابين ١٩ و ٢٠ قدماً ابتداء من شهر سبتمبر . وفي الجزء الأدنى من وادى النيل ، في مصر ، فإن ضفاف النهر لاتستطيع احتواء هذه الكميات الكبيرة من المياه ، وهكذا تغمر المياه أراضيالإقليم. وعندما ينحسر الفيضان ، يترك طبقة رسوبية سميكة من الطمى ، تؤدى إلى خصوبة الحقول بدرجة كبيرة . وللتحكم في هذا الفيضان ، وبالتالي إفادة الأرض منه بدرجة أكبر ، فقد أقيمت السدود ، والبوابات ، والقنوات ، والأحواض ، والخزانات .

وقد أقامت مصر السد العالى عند أسوان ليحجز مياه الفيضان للإفادة بها فى رى الأراضى التي تستصلح ، ولتحويل رى الحياض في الصعيد إلى رى دائم ، فضلا عن الإفادة من تلك المياه في توليد الكهرباء على نطاق واسع لإنارة البلاد كلها ، وإدارة المصانع وغيرها من المنشآت .

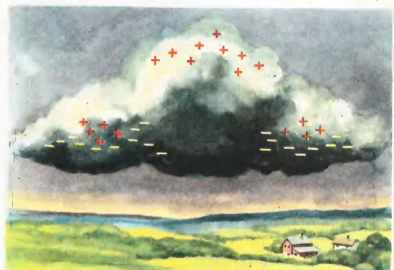
المتقد ، أو يفقد في الشقوق الأرضية . وفي الجهات التي لايحدث فها امتصاص للمياه ، توجد الواحات التي تنمو فيما حولها نباتات وفيرة . وتوجد في الصحراء كذلك أنواع من النباتات الحاصة بها ، تشتمل على تلك النباتات الطويلة القوية التي يمكنها مقاومة الجفاف ، لأنها ذات جذور عميقة جدا تزود الجال بالطعام . وإلى عهد قريب جدا، كانتالصحراء الكبرىتعد من أفقر بقاع الأرض، ولكن البترول وجد <mark>حديثا</mark> تحت رمالها ، والآن يجرى حفر آبار البترول الذي بدأ منذ فترة من الزمن .

قافلة من الحمال تنقل البضائع عبر كثبان الرمال في الصحراء الكبرى ، حيث قد تضطر إلى متابعة السير أياما بدون ماء .



الرعك والسرق

ظل الناس عبر مئات السنين يعتبرون البرق Lightning الذي يرونه في السهاوات شيئًا عجبًا ، فقد حيرهم ، وخشوا أن يكون ناجمًا عن غضب الآلهة أو الأرواح الشريرة . وظل الأمر علىٰ هذه الحال حتى القرن الثامن عشر ، عندما أوضح العالم الأمريكي بنچامين فرانكلين أن البرق كهرباء عادية . وقد أثبت ذلك عن طريق إطلاق طيارة أثناء عاصفة رعد عابرة ، فجذبت الطيارة الكهرباء من السحب







في العادة لا يكون الهواء موصلا جيداً للكهربائية ، ولكن بتعدد الشحنات فيه ، يتكون نوع من المسار يمكن أن يسرى فيه التيار بسهولة أكبر.



تتكون شحنات موجبة وسالبة داخل السحابة

وحملها سلك الطيارة الذي تشد إليه إلىالأرض ، حيث أحدثت شرارة كهربائية. وقد حالف الحظ فرانكلين لنجاح تلك التجربة المحفوفة بالمحاطر .

ومحدث وميض البرق عندما تشحن أعلى السحابة وأسفلها بنوعين مختلفين



كهربائية مضادة على الأرض



بالكهربائية المضادة . وإذا كانت شحنة السحابة سالبة ، يشحن سطح الأرض بالكهربائية الموجبة . وعلة ذلك أن أية شحنة بحملها جسم لأى نوع من أنواع الكهربائية ، إنما تحدث بالتأثير شحنة مضادة في الجسم المجاور .

تندفع الجسمات المشحونة بالكهربائية السالبة مسرعة إلى المنطقة الموجبة ، فتنطلق منبثقة من السحابّة إلى الأرض ، أو من سحابة إلى أخرى . وهناك في الهواء ممرات خاصة تسمح بمرور الكهربائية بسهولة أكبر من المعتاد ؛ وعلى ذلك، فعندما تتعامل|الشحنتان السالبة والموجبة ، يستتبع تقابلهما حدوث سلسلة من الشرارات المتتابعة وسط انفجارات سريعة . وهي تبلغ من السرعة الدرجة التي تجعلك لا ترى سوى وميض واحد كبير . هذا الوميض

> هو الرق. وقد ينطلق البرق إلى أسفل من السحابة إلى الأرض -كما مكنه أن ينطلق كذلاك إِلَىٰ أُعلَى . ومن اليسير حدوث وميض البرق من السحابة إلى أى جسم مدبب بارز من المعدن متصل بالأرض، إذيسهل المعدن مرورالكهربائية . وإذا ما كانت قطعة المعدن البارزة في أعلى أحدا لمبانى ، فيمكن أن يتم توصيل وميض البرق بسهولة إلى الأرض من غير ضرر أو أذى .

كيف سينشأ

الرعد Thunder في

أعقابوميض البرق ،

محدثا صوتا يشبه جلجلة

المدفع . فوميض البرق

يسبب تسخين الهــواء

الذي من حوله تسخينا

من الكهربائية ، يسميهما

العلماء الموجبة والسالبة .

وهناك تجاذب بين الكهر بائية

الموجبة والكهربائية السالبة،

حیث یمیل کل نوع منهما إلى الاتحاد بالآخر .

وفى العادة تكون لنقط

الماء الموجودة في الأجزاء

السفلي من سحابة الرعد

شحنةسالبة ، بينما لبللورات

الثلج الصغيرة في الأجزاء

العليّا شحنة موجبة . وإذا

ما اقتربت سحابة مشحونة

بالكهربائية من الأرض ،

فإن سطح الأرض يشحن

عندما يسرى البرق من السحابة إلى الأرض



تسرى شحنة كهربائية من المنطقة السالبة إلى المنطقة الموجبة ، محدثة وميض البرق

فجائيا ، بحيث يكاد يكون الهواء في مثل سحونة سطح الشمس . وهذه الحرارة الفجائية اللافحة ، تجعل الهواء المحيط بها يتمدد فجأة ، ويتذبذب بشدة كأنبوبة أرغن جبارة بها هواء. وتحدث تلك الذبذبات أمواجا صوتية ، هي هزيم الرعد . وعادة لايسمع الرعد على بعد يزيد على عشرين كيلو مترا ، ولكن تحت ظروف معينة أمكن سماعه على بعد نحو ۱۱۰ كيلو مترات.

وتبلغ سرعة انتشار الضوء ٣٠٠ ألف كيلو متر في الثانية ، ولهذا نكاد نرى وميض البرق حين حدوثه مباشرة . ولكن سرعة انتشار أمواج الصوت لا تزيد على نحو ٣٣٣ مترا في الثانية ، ويتم سماع الرعد متأخرا عن روية البرق بمدة كبيرة . وعندما تقيس عدد الثوانى التي تمضي بين ومضة البرق وسماع الرعد ، تستطيع أن تحسب بعد مكان البرق. فإذا ماكانت الفترة ١٠ ثوان مثلا ، يكون بعد البرق نحو ٣٣٣٠ مترا.

ويحدث أحيانا أن يكون بعيدا جدا بحيث لايسمع صوت الرعد قط . ويحدث أحيانا أخرى أن تسمع جلجلة طويلة للرعد . ومعنى ذلك أن شرارة البرق كانت طويلة جداً ، وأن الصوت المنبعث من أجزائها الأكثر بعدا إنما يسمع متأخرا ، أو قد تعنى كذلك أن هناك صدى للصوت من قواعد السحب ومن الجبال أو طبقات الهواء .

حبوانات وبنياتات أمريكا التنمالية

أنظر إلى خريطة أمريكا الشمالية . إن القارة تمتد من داخل الدائرة القطبية في شمال كندا وألاسكا حيث التربة متجمدة بشكل دائم ، والبحر يغطيه الثلج جزءا كبيرا من السنة ، وتمتد حتى المناطق الاستوائية الموجودة في جنوب المكسيك . وفي هذا المدى الكبير من خطوط العرض ، توجد أقصى درجات الجو ومجموعة كبيرة متنوعة من السمات الطبيعية ، مثل سلاسل الجبال ، والصحارى ، والسهول المنخفضة ، والأنهار الطويلة .

فليس بمستغرب إذن أن يكون لأمريكا مدى واسع من النباتات الطبيعية ــ من التندورا القطبية إلى الغابات المدارية ــ ومدى مماثل من الحيوانات ــ من الدب القطبي Polar Bear والرنة ، إلى التماسيح والسحالي السامة .

حيوانات ونباتات المناطق المختلفة

التندور ا القطبية : Arctic Tundra الطقس في ألاسكا وشمال كندا شديد البرودة ، كما أنالتر بة دائمة التجمد رغم أن سطحها قد



يدفأفي الصيف فيسمح بنمو بعض نباتات معينة . وهذه النباتات الحشائش والشجيرات الضامرة والحزازيات والأشنات – توالف نوعا من الحياة النباتية يعرف بالتندورا . وقليل فقط من الحيوانات آكلة الأعشاب هي التي يمكنها الحياة في هذه البقاع مثل الكاريبو Caribou (وهو أحد الأقرباء المقربين من حيوان الرنة)، وثور المسك Ox (المسك Musk Ox) والقوارض الصغيرة المعروفة باسم اللاموس Lemmings ، وتشمل حيوانات التندورا آكلة اللحوم ، والذئاب ، والثعالب القطبية ، كما توجد الدببة القطبية على السواحل . وتهاجر طيور كثيرة ، خصوصا البط والأوز ، إلى هناك لتتكاثر أثناء الصيف القطبي . كذلك توجد حيوانات الفقمة الي هناك لتتكاثر أثناء الصيف القطبي . كذلك توجد حيوانات الفقمة الغابة المعتدلة الباردة : وهي تغطي معظم كندا جنوبي التندورا، وتمتد الغابة المعتدلة الباردة : وهي تغطي معظم كندا جنوبي التندورا، وتمتد بطول جبال غربي الولايات المتحدة . وشتاء هذه المنطقة طويل بارد غزير الثلوج ، وصيفها حار رطب ، مما يساعد على نمو الأشجار ، ونخاصة المخروطية كالصنوبر Pines ، والتنوب Firs ، والخشب الأحمر Redwoods . وتخلط أشجار البتولا بالأشجار المخروطية المعتدلة الشجار المبتولا بالأشجار المخروطية المعتدلة الشجار المبتولا بالأشجار المخروطية المحادر المخروطية المناطقة طويل بالأشجار المخروطية المحدد . وتخلط أشجار المبتولا بالأشجار المخروطية المعتدلة المنطقة المناطقة المخروطية المحدد . وتخلط أشجار المبتولا بالأشجار المخروطية المحدد . وتخلط أشجار المبتولا بالأشجار المخروطية المحدد . وتخلط أشجار المبتولا بالأشجار المخروطية المحدد . والمناطقة المخروطية المحدد . وتخلط أشجار المبتولا بالأشجار المخروطية المحدد . والتوب المحدد . والمحدد . والم





الضخمة ، والكوجره Cougar الضخمة المونة الخووطية الغويية: تساعد ظروف النطقة الساحلية الغربية الواقعة غربي جبال الأحمر على نمو كثير من أشجار السيكويا التي أضخم شجرة في العالم المنطقة المعاوية: وتقم جنوب المكسيك في المنطقة المعاوية وتقم جنوب المنطقة المعاوية وتقم المعاوية وتق

الكوهر هو الأسد الامريكي .
 الأسلوت هيوان أمريكي يشبه النمر



الشائك Pronghorn الذي لاهو بالماعز ولاهو بالخافي ولاهو بالطبي ، كالاهما من الحيوانات انتوذجية المميزة البرارى ، كما حدث للمابات المعتملة . وحلت محابها آلاف الأميال المربعة من محاصيا الحبوب . وبخاصة الحنطة .

منطقة الصبحو اء: تنبي منطقة النجود الجافة في جنوب غرب أو لايات المتحدة والمكسيك بالصحراء ، حيث النباتات كلها مكفة لبيئة تكاد تكون عديمة الماء مثل الصبار ومن الحيوانات القليلة التي يمكنها الحياة في الصحراء الشديمة الحوارة والجفاف نذكر عدة قوارض صغيرة ، والسحال السامة (هيلود ماه المحالة والمناق التعابن المنطقة الجبلية والمخال المنطقة الجبلية والمؤين المنطقة الجبلية ويعيش عدد من الحيوانات البرية في هذه المنطقة الجبلية الوعرة ، منها ماعز جبال روكي ، والكباش ذات القرون الوعرة ، منها ماعز جبال روكي ، والكباش ذات القرون الوعرة . منها ماعز جبال روكي ، والكباش ذات القرون الوعرة .

وحيوانات أخرى كثيرة . أما الآن فقد اختى آغلب لغاباتفأفسحت النجال لبناءالمدن والزراعة . وإن كانت بعض الحيوانات البرية لازالت تعيش فيها .منها الراكون Raccoons . والا يوسو Opossums . والثعلب الرمادى .

الموارى: The Prairle (النجود الجرداء): وتقع هذه والحوال الهويية والحيال الهويية والحيال الهويية والحيال الهوية والحيال المدعية المدينة من الحيال المدعية المدينة على مقوبة من الجيال وفي النجود المسطى - تنمو الحشائش التي تريد طولا كلما الجهنا الموقا وزادت الأمطار وكانت قطعان ضحة من الرائد والأمريكي تنجون ، في سبق و هذه النجود الأمطار المريكي تنجون ، في سبق و هذه النجود المدينة عبر القارة في القريبا الماصى ودجال البرازي ، وهو من فصيلة الطيوج (irouse و وعال المراك) ، ووعال البرازي ، وهو من فصيلة الطيوج (irouse و وعال

في الشهال، وبأشجار البلوط والاسفندان والحور في الجنوب. وتشتمل الحياة الحيوانية هذه الغابات الشهالية على حيوان الموظ Moose (أكبر الأيائل حجما)، والدب الأسود، والقنفذ، وذئب الغابة ١٨٠٨٠٠٠، والوشق الكندي، والشره وغيرها من حيوانات الفراء.

الغابات المعتدلة والمتطقة المستزرعة: كان النصف الشرق للولايات المتحدة مغطى يوما ما بغابات من الأشجار ذات الأوراق العريضة، مثل أشجار القارية، والجوز الأسود، والحوز الأسود، والحوز الأسود، والحور الأسود، والأيائل

حيوانادت الأنهاد والبحسيرات النالية على أسهاك الشادة العدية بأمريكا النهالية على أسهاك الشادة (Frout أوروبا وأسهاك أوروبا وأسهاك أبو متقار Gar Pike أبو متقار Lepidosteus أبدائية (ليبدو ستيس Lepidosteus)، نوع أمريكي

YIV

الإمسي واطورية السارنطية

كان عام ٣٣٠ بعد الميلاد عاما بالغ الأهمية فى تاريخ أوروبا، فنى ذلك العام، نقل الإمراطور قسطنطين عاصمة الإمراطورية الرومانية Empire ، من روما إلى مدينة بيزنطة الشرقية . وكانت هذه المدينة قائمة على الشاطئ الأوروبي للبسفور ، وهو الحليج الضيق الذى يفصل أوروبا عن آسيا .

وربماكان هناك سببان أساسيان حفزا قنسطنطين Constantine على إجراء هذا التغيير. الأول، هو أن الإمبر اطورية الرومانية فى ذلك العهد كانت تحت تهديد متصل من القبائل المتبربرة القادمة من الشرق. وفى بيزنطة يستطيع الإمبر اطور أن يكون فى موقف أقوى لكى يتصرف حيال هذا الخطر أكثر مما يكون فى روما. وفضلا عن ذلك، فإن بيزنطة كانت مدينة يسهل الدفاع عنها، لأنه ما كان يمكن مهاجمتها إلا من جانب واحد برا، أى من ناحية الغرب. وأى عدو يريد مهاجمتها من الجوانب الأخرى كان لابد له من أسطول، وهو ما لم يكن المتبربرون يملكونه. وإذن فلم يكن من الضرورى سوى تحصين بيزنطة فى الجانب البرى. والسبب الثانى الذى حدا بقنسطنطين للانتقال إلى بيزنطة كان سببا دينيا، فقد كان أول إمبر اطور رومانى يصبح مسيحيا، وقد أراد أن يعطى الإمبر اطورية الرومانية عاصمة مسيحية. فنى روما، كانت توجد تقاليد وطنية قوية جدا، وقد رأى أن اختيار مدينة أخرى يعد أكثر ملاءمة.

وقد كان لهذا التغيير أهمية عظمى ، إذ كان معناه أن مركز الجاذبية للإمبر اطورية قد انتقل بأسره ، وأصبح الآن يمكن توجيه أهمية أكبر إلى الأقالم الشرقية منها إلى الأقالم الغربية .



في أعلى ، بقاياالأسوار العظيمة التي شيدها الإمبر اطور ثيودوسيوس الثاني (القرن الخامس بعد الميلاد) لتحصين مدينة بيزنطة . وقد كانت تمتد من بحسر مرمرة إلى القرن الذهبي ، وهو الميناء الكبير ، ثم تتصل بالسور الذي بناه الإمبر اطور قنسطنطين من قبل على امتداد الساحل .

ومن هذه البقایا، یمکن روئیة التحصینات التی کانت تتألف من سورین یبعد أحدهما عن الآخــر نحو ۲۰ یاردة ، وکانت مزودة بأبراج یبعد کل منها عن الآخــر بمسافة ۴ یاردة أو نحو ذلك . وقد استهدفت بیز نطة علی امتداد تاریخها الطویل لحضارات کثیرة طویلة العهد ، ولكنها لم توخذ سوی مرتین : إحداهما علی أیدی اللاتین Iatins عام ۱۲۰۴ ، والثانیة علی أیدی الأتراك عام ۱۲۰۴ .

كانت أزهى فترة في التاريخ البيرنطى أثناء حكم الإمبراطور العظيم چستنيان (٧٧ - ٥٩٥ بعد الميلاد) ، الذي أعاد فتح إيطاليا و جعل من راڤينا عاصمة لها . وفي هذه الفترة ، أصبحت بيرنطة أهم مركز تجارى في العالم ، فقد كانت توجد في أسواقها الكبيرة منتجات من الشرق والغرب: السجاجيد العجمية ، والأحجار الكريمة من الهند ، وحرائر الصين ، وأصواف أسپانيا ، وغيرها من المنتجات الكثيرة . وما لبث أن قام التجار من أرمينيا ، وأمالتي ، والبندقية ، و چنوا ، بتأسيس مراكزهم الرئيسية في القرن الذهبي الذي أعد خصيصا لإقامة متاجرهم الواسعة .

رافينا ، عاصمة چستنيان فى إيطاليا : الصحن الرئيسى فى إحدى كنائسها الكبرى ، كنيسة سانت أيولينار فى كلاس .



The City of Byzantium

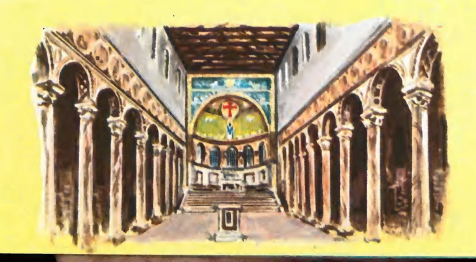
حييها قرر قنسطنطين أن يتخذ ببزنطة عاصمته الجديدة ، كان عمر المدينة وقتها يقرب من الف سنة ، إذ كان تأسيسها حوالى عام ٢٥٧ قبل الميلاد ، على أيدى جماعة من المستوطنين القادمين من بلاد الإغريق ، يتقدمهم من يدعى بيزاس . وفيها بعد تغير اسم بيزنطة إلى القسطنطينية تكريماً لقنسطنطين ، وبعدها قام الأتراك بتغييره مرة أخرى إلى اسطنبول .

وفى عام ٣٩٥ بعد الميلاد ، جرى حادث هام فى تاريخ القسطنطينية ، فنى ذلك العام توفى الإمبر اطور ثيودوسيوس الأول Theodosius I ، وانقسمت الإمبر اطورية الرومانية الضخمة إلى قسمين : الإمبر اطورية الغربية تحت حكم روما ، والإمبر اطورية الشرقية تحت حكم القسطنطينية Constantinople . ومنذ ذلك الحين وما تلاه ، كان لنكل من الإمبر اطوريتين تاريخ منفصل . فني عام ٤١٠ بعد الميلاد تعرضت روما للنهب على أيدى المتبر برين ، وما لبثت أن حلت نهايتها فى عام ٤٧٦ . على أن الإمبر اطورية الشرقية ، أو البيز نطية ، قدر لها أن تبتى مدى ألف سنة أخرى .

وفى القرن السادس ، قام الإمبراطور البيزنطى چستنيان Justinian بمحاولة لاسترداد الإمبراطورية الغربية من أيدى المتبربرين . وقد نجح فى تحرير شمال أفريقيا من الوندال Vandals ، وفى طرد القوط الغربيين Visigoths من أسبإنيا ، ولكن غزو إيطاليا استغرق زمناً طويلا ، حتى اضطر فى النهاية إلى الانسحاب .

الستاريخ السسالي

بعد وفاة چستنيان عام ٥٦٥ بعد الميلاد ، تفككت إمبراطوريته ، فقد سقط معظم





أراد الأباطرة الشرقيون أن تظهـــر بيز نطة شبيهة بروما ، فنسجوا على منوالها في المباني . إن مضهار (هيپودروم) Hippodrome مثلاالذي كانيستخدم لسباق المركبات ذوات العجلتين ، شيد على غرار مضهار (سركوس مكسيموس) Circus Maximus في روما .

اسطنبول اليسوم . موقع . مضمار (هيبودروم) وكاتدائية أيا صوفيا في الخلف

إيطاليا في أيدى اللومبارديين . وهبط الآڤار Avars ، والسلاڤ Slavs ، من الأراضي المجاورة لهر الدانوب في اتجاه البحر الأدرياتيكيواستقروا فيما يعرف الآن بيوغسلاڤيا . ومنذ ذلك الحين، أصبحت الإمبر اطورية البيز نطية مقصورة على أوروبا الشرقية.

وظل الأباطرة البيزنطيون يسمون أنفسهم باسم (ملك الرومان) ، ولكنهم بدأوا رويداً رويداً ينظمون الإمبر اطورية على غرار المالك الشرقية القديمة . فقد اعتبروا أنفسهم ، كالحكام الشرقيين ، حكاما مطلقي السلطان على كل من الكنيسة والدولة : أو نوعاً من الملك الكهنوتي . ولكونهم مسيحيين ، فقد نظروا لأنفسهم على أنهم مساوون للحواريين Isapostolos ، وكانوا يعتقدون أن لهم الحق في توجمه الكنيسة وحكمها.

و في عام ١٢٠٤ استو لي الصليبيون على القسطنطينية واستهدفت المدينة للنهب ، وغدت كثير من كنوز الفن الرائعة في بيزنطة غنيمة للسلب أو التدمير . وقد أقام الصليبيون إمبر اطورية خاصة بهم دامت ، برغم ضعفها ، حتى عام ١٣٦١ ، حيمًا استر د البيز نطيون مدينة القسطنطينية . إن (الباليولوجي Palaeologi) أصبحوا وقتئذ الأسرة الإمبراطورية ، وقد كانوا حكاماً أقوياء ذوى بأس ، وفي عهدهم لقيت قوة الإمبر اطورية بعض الانتعاش.

وبحلول القرن الحامس عشر ، أصبحت القسطنطينية بدرجة منز ايدة عاصمة الدولة أكثر مها عاصمة إمبر اطورية كبرى . وفي ذلك العهد كان الأتراك العثمانيون يقتر بون من جهة الشرق ، وسرعان ما توغلوا داخل أوروبا ، وقبل انقضاء وقت طويل سقطت في أيديهم أراض كثيرة . وكانوا خلال ذلك زيدون من جيوشهم بإرغام السكان في البلاد المهزومة على الانضمام إليهم . وفي عام ١٤٥٣ استولوا نهأتياً على

خس القسطنطينية

بمعاونة المدفعية أن يفعلوا ما يلي :

اقتر بالأتر الدَّاخيراًمن القسطنطينية. وكانت أُسُو ار

المدينة السميكة قد بنيت منذ أكثر من ألف سنة ،

و محصنة بأبر اج يفصل بين كل منها ١٥٠ قدماً أو نحو

ذلك . و نادراً جداً ما استطاع أى مهاجم اقتحام هذه

الأسوار المنيعة . ومع ذلك ، فقد استطاع الأتراك

كان الإمبر اطور قنسطنطين الحادى عشر مشرفا

على الدفاع عن المدينة . وعندما عرف أن بيزنطة

أصبحت على وشك الوقوع في أيدى العدو ،

ذهب لتناول القربان المقدس في كاتدر ائية أيا صوفيا

ثم عاد للدفاع عن المدينة . ولم يمض وقت طويل حتى وطأ الأتراك المحاصرون للمدينة جثته وهم فى الطريق إليها . كانت الشوارع مهجورة ، لأن النــاس

تكدسوا في داخل كاتدرائيتهم الكبرى ، وهم آملون

في حدوث معجزة في اللحظة الأخيرة . لكن ما من

معجزة هبطت عليهم . وهكذا ، فإن القسطنطينية

والإمبر اطورية الرومانية سقطتا في أيدى الأتراك

في التاسع و العشرين من شهر مايو عام ١٤٥٣ ، وبيع

في سوق الرقيق ستون ألفا من النساء والأطفال.

الإغريق إلى أوروبا ، حاملين معهم مخطوطاتهم ووثائقهم التي لعبت دورا كبيرا في إحياء العلم الذي انتشر في

أرجاء أوروبا في ذلك ألعهد .

و بعد سقوط القسطنطينية هرب أكثر الطلبة والعلماء



الإمبر اطور چستنيان يتبعه اثنان من وزرائه

الفسين السيازسطى

لم يستحدث البيزنطيون أنماطاً جديدة في فن العارة نابعة منهم ، فقد استخدموا بدلا من ذلك تلك العناصر المأخوذة عن الرومان والإغريق والأنماط الشرقية ، ومزجوا بينها بطريقة خاصة . وقد اتبع هذا الطراز الجديد بصفة خاصة في المباني المسيحية المقدسة ـــ وهي الديانة الجديدة للدولة – وكانت آية في الروعة والهاء .

إن التحفة البيزنطية الرائعة في الفن المعارى هي كاتدرائية أيا صوفيا ، التي شيدت عام ٥٣٢ بعد الميلاد على يد چستنيان . ويقال إن عشرة آلاف رجل ظلوا يعملون ستة أعوام فى تشييد هذه الكاتدرائية الرائعة.

وكان البيز نطيون يزينون كنائسهم بالفسيفساء الجميلة والنقوش البارزة النفيسة من الذهب والفضة والزجاج والعاج.



في داخل كاتدر ائية أيا صوفيا . إنها الآن مسجد

- اتخاذ المدينة عاصمة

للإمبراطوريةالرومانية الشرقية.

الأحداث المامة في التاريخ البيزنطي

سنة ٧٥٧ قبل الميلاد - تأسيس بيزنطة على أيدى المستوطنين الإغريق تحت إمرة

ـ القوط ينهبون روما . سنة ١٠٤ ٥٩٥ – حكم الإمبراطور چستنيان. من ۲۷ ه إلى - استيلاء الصليبين على القسطنطينية. 17.8 = - استيلاء الأتراك على القسطنطينية. 1807 2

سنة ٢٩٥

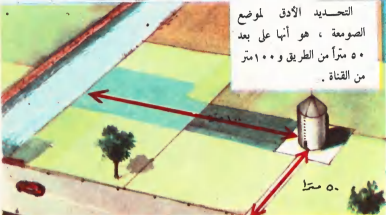
بيز اس ـ سنة • ٣٣ بعد الميلاد – قنسطنطين يتخذ من المدينـــة عاصمة للإمبراطورية الرومانية.

وط الطول وط العرض وخط

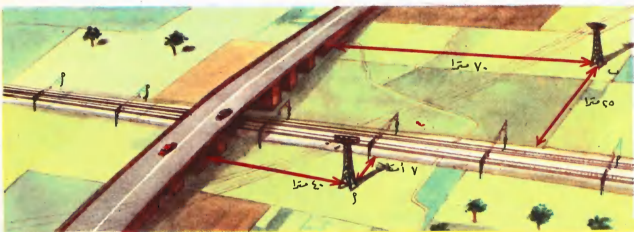
عندما يحدق الحطر بإحدى السفن أثناء سفرها في عرض البحر ، ويصبح لزاما عليها أن تطلب العون والمساعدة ، ترسل بالراديو إشارة استغاثة ، وعندئذ يجب عليها أن تعين موضعها في المحيط بدقة ، حتى يمكن أن

يعثر عليها من ينطلقون لإنقاذها . ولهذا فإن السفينة تحدد (خط عرضها Latitude) ، و (خط طولها Longitude) بالذات ، أي تعطى محوري مكانها الجغراف





أوضيح المصممون الأماكن التي يجب أن تشيد فيها أبر اج أسلاك الكهرباء الحديدة (الكابلات) ، و اتخذو المخطين أساسًا للقياس ، هما طريق السيار اتثم خط السكة الحديد. فوضع البرج (أ) هو ١٠ مترا شرقی الطریق و ۷ أمتار جنوبی الخط الحديدي . و موضع البرج (ب) هو. ٧٠ متر أ شرقى الطريق، 🌉 و ۲۵ متر ا شمالي الحط الحديدي .



فلنبين الآن الطريقة التي نحدد بها مكان أية نقطة على سطح الأرض.

إننا نستخدم خطين أساسيين كمحاور للقياس ، لكل منهما صلة وثيقة بمحور دوران الأرض . فالأول هو خط الاستواء Equator ، وهو عبارة عن محيط دائرة نتخيلها تقع في منتصف الطريق بين القطبين الشهالي والجنوبي North and South Poles (يتعامد مستوى هذه الدائرة مع محور دوران الأرض) ، وتقسم الأرض

إلى نصني الكرة الشهالى والجنوبي . أما الخط الثاني فهو محيط الدائرة التي نتخيلها تصل بين القطبين ، وتمر بالموضع السابق للمرصد الملكي بجرينتش بالقرب من لندن .

ولكي نحدد موضع أي مكان على سطح الأرض ، علينا أن نقرر أولا ما إذا كان في شمال أو جنوب خط الاستواء . وثانياً ما إذا كان فى شرق أو غرب خط زوال . Greenwich جرينتش



44.

و تقع القاهرة في شمال خط الاستواء وشرق خطزوال جرينتش. تقع رومًا في شمال خط الاستواء ، وشرق خط زوال جرينتش. وتقع نيويورك في شمال خط الاستواء ، وغرب خط زوال

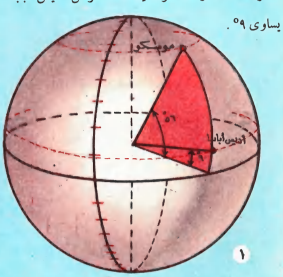
وتقع سدني في جنوب خط الاستواء ، وشرق خط زوال

وتقع بوينس أيرس في جنوب خط الاستواء ، وغرب خط زوال جرينتش .

ولكن هذه البيانات لا تكنى للدلالة على موضع أية نقطة على الأرض بدقة . فمن المتعين أن نبين تماماً بعدها عن خط الاستواء وكذلك بعدها عن خط زوال جرينتش.

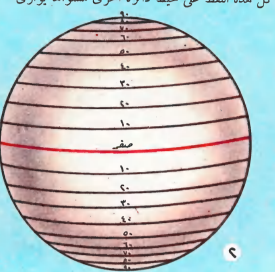
ومن الواجب علينا أن نعطى إحداثيها ، ولكن بدلا من المقاييس الحطية التي يستخدمها المخططون ، نقيس المحاور الجغرافية بوساطة الزوايا .

> النقطة التي تقع عندها أديس أبابا (عاصمة أثيوبيا) ، تصنع زاوية مع مركز الأرض وخط الاستواء قدرها ٩° . وَلَمْذَا نَقُولَ إِنْ خَطَ عَرْضَ أَدْيَسَ أَبَابًا



ويصنع موضع موسكو مع مركز الأرض وخط الاستواء ، زاوية قدرها ٥٥٠ ، وبذلك يكون خط عرض موسكو ٥٥٠. ونظراً لأن كلا من أديس أبابا وموسكو تقع في شمال خط الاستواء ، یکون خط عرض کل مهما شمالا.

تصنع كافة النقط التي تقع على خط العرض الواحد نفس الزاوية مع مستوى خط الاستواء . وتقع كل هذه النقط على محيط دائرة أخرى مستواها يوازى



كل النقط (الأماكن) التي لها نفس خط

الطول ، تصنع نفس الزاوية مع مستوى خط زوال

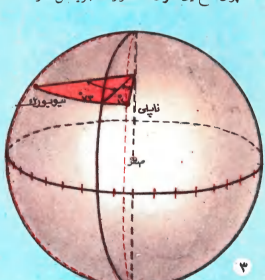
جرينتش . وتقع هذه النقط جميعها على محيط نصف

مستوى خط الاستواء. ولهذا السبب يطلق على هذه الدائرة اسم متوازى خطوط العرض'.

ویمکن رسم المتوازیات علی الحرائط ، وهی تستخدم للدلالة على خط عرض كل مكان.

والأماكن الواقعة على خط الاستواء يكون خط عرضها ٠٠٠ ، وأكبر قيمة لخطوط العرض هي ثیمة خط عرض کل من القطبين الشمالي والجنوبي ، ومقدارهما على التوالى • 9° شمالا و • 9° جنوياً.

> تصنع النقطة التى تقع عندها ناپولى زاوية قدرها ١٤° مع محور الأرض وخط زوال جرينتش ، كما أن ناپولى تقع إلى شرق خط زوال جرينتش . ولهذا

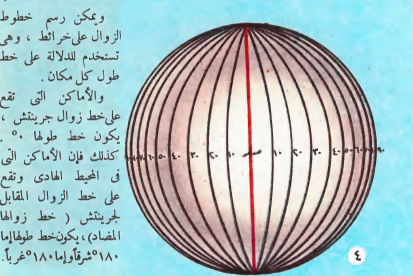


فإن خط طول نابولی هو ۱۶° شرقاً .

وتصنع النقطة التي عندها تقع نيويورك زاوية قدرها ٧٧° مع محور الأرض وخط زوال جرينتش . كما أن نيويورك تقع غربى خط زوال جرينتش ، ولهذا فإن خط طول نيويورك هو ٧٣° غربا .

دائرة تمسر بالقطبين الجغرافيين. وتعرف مثل هذه الخطوط باسم خطوط الزوال Meridians.

ويمكن رسم خطوط الزوال علىخرائط ، وهي تستخدم للدلالة على خط طول كل مكان. والأماكن التي تقع علىخط زوال جرينتش ، یکون خط طولها ° كذلك فإن الأماكن التي في المحيط الهادي وتقع على خط الزوال المقابل لجرينتش (خط زوالها المضاد) ، يكون خط طولها إما



لكى نعين الإحداثيين الجغرافيين لمكان ما بدقة أكثر ، تقاس الزوايا بالدرجات ، وبالدقائق ، والثوانى . وعلى هذا النحو نقول ، إنه بالنسبة للقاهرة (قة الهرم) :

۰ ۳۰ شالا ، خط العرض ١٠

وذلك نظراً لأن خط زوال جرينتش يقع غربي مدينة القاهرة.

و بالنسبة لموقع پاريس:

۸٤° شالا ، خط العرض ٥٠

وخط الطول ٢٠ و بالنسبة لـكوپنهاجن :

٥٥° شالا ، خط العرض ١٤٠

وخط الطول ٢٤ ۱۲° شرقا .

۰ ۳۱ شر قا . وخط الطول ١٥

الضوع " الجزء الشان "

تكون طاقة الإضاءة كما ذكرنا فى المقال السابق على شكل جسيات Particles ، ونكرر أن هذه الجسيات ليستجسيات مادية ، ولكنها تتكون من الطاقة Emergy ، ويسمى كل جسيم بالكوانتا quanta أو الفوتون Photon . وبعبارة أخرى ، فإن مصدراً ضوئياً مثل المصباح الكهربائى يسبب عدداً هاثلا من الفوتونات ، تشع فى جميع الاتجاهات ، وهى متناهية فى الصغر وهائلة العدد ، ولذلك يبدو لأعيننا أن الضوء



رسم توضيحي لانبعاث طاقة الإضاءة على هيئة كوانتا .

مستمر . ولكننا عرفنا أيضاً الضوء على أنه موجات ، وهنا للقارئ أن يسأل ، ما هى حقيقة الضوء ؟ هل هو ظاهرة موجية Wave Phenomenon ، أم ظاهرة جسيمية (والتي تعرف الضوء على أنه جسيمات) ؟

لقد كان هذا السوال نقطة خلاف بين علماء الطبيعة على مر القرون . وكان نيوتن أول من بلور فكرة علمية تقول بأن الضوء يتكون من عدد لا يحصى من الجسيات المتناهية فى الصغر والتى يرسلها المصدر الضوئى ، وهذه هى نظرية الجسيات . وفى نفس الوقت (قرب نهاية القرن السابع عشر) ، نشر العالم الهولندى هيچنز Huygens نظريته التى أكد فيها أن الضوء يتكون من اهتزازات تتولد من المصدر الضوئى فى وسط لا نهائى المرونة ، كثافته أقل من الهواء ويشغل الفضاء ، وقد سمى هذا الوسط بالأثير . ونظرية هيچنز هى تماماً النظرية الموجية .

فى مدى قرنين تتبعت الدنيا علماء الطبيعة مؤيدين ومعارضين لواحدة أو أخرى من بين هذه النظريات ، وفى وقت مابدت النظرية الموجية وكأنها كسبت المعركة، ولكن بعد عام ١٨٥٠ أوضحت تجارب بالغة الأهمية والصعوبة الدليل على أن الضوء



نظريات الضوء الثلاث : الحسيمية Corpuscles والموجيه Waves والفوتونية Photons .

له طبیعتان ، فهو یتکون من موجات وجسیات . وکل جسیم أو جزئ من الطاقة تتبعه موجة ملازمة تتحکم فی حرکته .

مسار المنهوء

رأى علماء الطبيعة الأواثل أن نظرية الأثير Ether مقنعة تماماً ، ولكن فى السنوات الأخيرة، أبدى أينشتين Einstein العظيم اهتمامه بمشكلة طبيعة الأثير التي حلها أخيراً ببساطة عن طريق دحضها .

قال أينشتين إن الأثير لا وجود له ، وقد ظهر أنه كان على صواب . ومن المعروف أن الضوء يسير فى الفراغ ، وعلى أية حال فإنه يبدو أن الموجات الإلكتر ومغناطيسية لا تحتاج إلى وسط مادى يساندها ، « فالشئ » الذى يهتز ليس له وجود مادى . والموجات الإلكتر ومغناطيسية Electromagnetic — بما فيها الضوء — تنتقل



ينتقل الضوء دائماً في خطوط مستقيمة

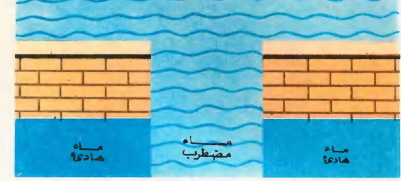
من المصدر فى جميع الاتجاهات بسرعة ١٨٦,٠٠٠ ميل فى الثانية ، وتنتقل فى خطوط مستقيمة . فإننا نرى جميعاً أشعة الضوء وهى تسطع فى غرفة مظلمة من خلال ثقب الباب أو من فتحة ما ، كما نرى أشعة الشمس وهى تنهمر فى أشعة مستقيمة من خلال فتحة فى السحب .

لقد كانت هذه الحاصية أساساً هي التي حيرت هيچنر ومناصريه ، ذلك أنه إذا كان الضوء يسير بحركة موجية في الأثير ، فلماذا عندما يدخل الحجرة لا ينتشر في كل الاتجاهات مثل الصوت ؟ وإذا كان الضوء حقيقة حركة موجية ، فإن أشعة الضوء التي تدخل حجرة مظلمة بجب أن تملأها بالضوء بدلا من أن تظهر في شعاع مستقيم . ولم يستطع هيچنز أن يعطى إجابة واضحة لهذا السوال تقنع تماماً مويدي نيوتن ، الذي لم بحد صعوبة في حساب هذه الظاهرة الضوئية . ويقال إن الجسيات تخرج بسرعة هائلة وتنتقل في خطوط مستقيمة مثل ماتفعل القذائف تماماً . ومع ذلك، فقد كانت هناك عوامل أساسية كثيرة تساند النظرية الموجية لهيچنز ، ولكن لم يستطع أحد أن بحيب عن هذا السوال حتى أوائل القرن التاسع عشر .

السادا سينتقل الضوء في خطوط مستقيمة

الإجابة عن لماذا يجب أن يسير الضوء فى خطوط مستقيمة إذا اعتبر أنه حركة موجية ، أدلى لنا بها العالم الفرنسى فريزنيل فى عام١٨٢٢ . ولقد كان تفسيره مطولا ومعقداً ، والعلماء الذين استمعوا إلى شرحه كانوا حيارى وغير مقتنعين تماماً . ومع ذلك ، فقد أوضحت التجربة بعد ذلك أن فريزنيل كان على صواب . وفيا يلى شرح مسط جداً لهذه الفكرة .

دعنا نقارن بين الموجات الإلكترومغناطيسية الضوئية، وأمواج البحر التي تتكسر. على حاجز ماء (أى فى حركتها العمودية على طولها) به فتحة . إن « جزءاً» من الأمواج يمر خلال الفتحة ويكون خطا أو أشعة من الأمواج فى الماء الهادئ وراء



تقدم الموجات بعد الفتحة بينها يظل المساء في الناحية الأخرى هادئاً .

حاجز الماء ، ومن ناحية أخرى ، فإن الماء يبقى هادئاً لأنه يكون وراء الحاجز . ولكن هذا الشعاع من الأمواج خلف الحاجز هو جزء من كتلة الماء ، أى إنه ببساطة منطقة حدثت فيها اضطرابات للماء . والآن مع اعتبار الضوء حركة موجية ،

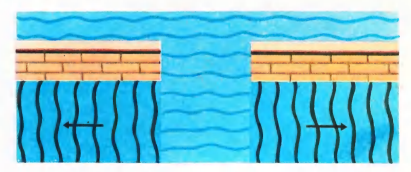
دعنا نتخيل وضعاً مشابهاً باستخدام الضوء ، وهو أن ثقب الباب فى غرفة مظلمة يسمح لأشعة الشمس بالدخول . ماذا ينفذ من حقيقة من الثقب ؟ لا شئ مادى ينفذ من الثقب ، ذلك لأن أشعة الضوء ليس لها وجود مادى ، ووجودها المادى قصة ابتدعناها لإيضاح مانرى ، وماينفذ ما هو إلا سلسلة من الموجات المتقدمة (فى مجال الطبيعة ، تعتبر كل الموجات موجات المتقدمية ، ويجب علينا أن نتخيلها كأمواج البحر التى تتحرك نحو حاجز الماء) .



سلسلة من الموجات المتقدمة تمر خلال الفتحة

وسلسلة الموجات هذه ليست كمية

مادية ، يمكن أن تكبر أو تتمدد بعد مرورها من خلال الثقب مثل السوائل أو الغازات ، ولكنها منطقة اهتزازات تقابل الفتحة وتظل كذلك بعد مرورها . وإذا اعتبرت المادة بهذه الطريقة ، فماذا يجب أن تكون عليه الاهتزازات في الجزء المظلل من الحجرة ؟ لما كانت الموجات لاتتقدم في هذا الجزء ، لذلك فهي لا تصل إليه .



للانتقال فى جميع الاتجاهات ، فإن موجات غير الموجات التقدميـــة تنتقل خارجة من الناحيتين .

لذلك فالموجات الإلكتر ومغناطيسية التي يستقبلها الثقب والتي تقابله ، تستمر فى تقدمها إلى الأمام ، ومن ثم تظل المنطقة الحارجة عن نطاق الأشعة مظلمة ، والموجات تحتفظ بشكل الثقب الذى استقبلها حتى بعد آلاف الأميال .

Diffraction

بمجرد إحراز هذا النصر الكبير بهذه الطريقة ، شن مؤيدو النظرية الموجية هجوماً مضاداً على خصومهم ، ولقد اقترحوا تجربة تقول : خذ قطعة من الورق الأسود ، واصنع فيها ثقباً صغيراً جداً بوساطة دبوس ، ثم اجعل حزمة من الأشعة

الخارجة من مصباح تقترب منها ، وبسبب طريقة توجيه الأشعة هذه ، فإنه من الطبيعي أن تظهر في الناحية الأخرى من الورقة على شكل مخروط مضيّ . والآن إذا كان الضوء حقيقة يتكون من جسيات مضيئة تنتقل في خط مستقيم ، فإن الثقب نفسه لن يظهر مضيئاً من الناحية المظلمة من الورقة ، إذا كانت عين المراقب



المخروط المضيءُ الناتج من مرور حزمة أشعة تقاربية خلال فتحة صغيرة

خارج المخروط المضى المتكون من الأشعة الداخلة . ولكن فى الحقيقة فإن الثقب يكون مضيئاً تماماً حتى ولو نظر إليه بهذه الطريقة .

رى من هذه التجربة أن الثقب قد بعث بالضوء في جميع الاتجاهات ، مما يوضح



تجربة توضح لنا حيود الضوء

ظاهرة أخرى تصاحب الأشعة الضوئية وتسمى « بحيود الضوء »، وسببها الحركة الموجية. ولتفسير ذلك ، نعود إلى طريقة حاجز الماء ، وفى هذه الحالة بجبأن نتخيل أن الفتحة الموجودة به ضيقة جداً ، وبحيث تكون أبعادها مساوية تقريباً « لطول الموجة » الموجودة فى البحر . فى هذه الحالة ، بعد مرور الموجات من الفتحة ، تنتشر للخارج



توضيح الحيود الضوئى

مثل المروحة تماماً ، كما ينتشر الضوء الساقط خلال الثقب الصغير فى جميع الاتجاهات. وتظهر هذه الظاهرة عندما يسقط الضوء من خلال ثقب أو تصدع صغير بما فيه الكفاية ، وهى خاصية ناتجة تماماً عن التأثير الموجى . ويمكن القيام بتجربة الحيود بالنظر والعين مغلقة تقريباً إلى مصدر ضوئى ساطع موضوع على مسافة بعيدة . والأشعة الناتجة عن الحيود مكن رؤيتها مباشرة خارج الفتحة الموجودة بين جفنى العين .

يوهان جوتت برج



يو هان جو تنبر ج (حوالي ١٣٩٦ - ١٤٩٨)

هناك الكثير من التفاصيل مما لا نعرفه عن حياة وسيرة يوهان جو تنبر ج Johann Gutenberg. ومما يضاعف من هذا النقص في المعلومات ، تقصير المخترع في تأريخ أو توقيع أعماله . ومع ذلك فلنتأمل فى بعض الحقائق والنظريات التي اتفقت حولها عموماً آراء العلماء.

ولد يوهان جوتنبرج في مدينة ماينز بألمانيا الغربية حوالي عام ١٣٩٦ . وفي بدء حياته نشبت ثورة في ماينز ، مما اضطر أسرته إلى الرحيل إلى ستر اسبورج. وفي عام ١٤٣٨ ، كون مع ثلاثة رجال آخرين مشروعاً « لاستغلال الأفكار الجديدة » ، وفي مقابل الدعم المادي الذي قدمه الشركاء ، كان على جو تنبر ج أن يرشدهم فما يتعلق « بالفنون الجديدة » . وبعد قليل من تكوين الشركة ، توفى أحد الشركاء ، وهو أندرياس دريتسين . واتخذ ورثة الشريك المتوفى

إجراءٍ قضائياً ضد جوتنبرج في محاولة لإجباره على رد بعض الأموال المستثمرة ، أو قبولهم شركاء مكان مورثهم . ومع ذلك ، فقد صدر قرار المحكمة في صالح جوتنبرج . وقد دأب أحد الشهود على ذكر كلمة « Drucken » (وهي كلمة ألمانية معناها يطبع) ، في تسجيلات محاضر المحكمة ، وهو ما يقود إلى الافتراض السائد بأن « فن الطباعة » كان هو هدف الشركة . وهناك بقايا قصيدة شعرية و نتيجة فلكية محفوظة يعتقد أنها قد طبعت في تلك الفترة . وطبقاً لآراء علماء الفلك ، كانت النتيجة المشار إلها عن عام ١٤٤٨ . فإذا صح ذلك ، فإنهقد يعني أن الطباعة «بالحروف المتحركة» قد اختر عت عام ١٤٤٧ ، أو قبل ذلك .

وفي تلك الأثناء اقترض جوتنبرج مبالغ كبيرة من الأموال ، وبالذات من محام في مدينة ماييز يدعي يوهان فوست . وكان الغرض من هذه القروض تمكينه من طباعة الكتاب المقدس . وفي بداية الأمر ، كان جوتنبرج يعاني من مشاكل مالية ، وبعد أن طبع عشر صفحات حاول تخفيض تكلفة الورق عن طريق استخدام حروف لطباعة ٤٢ سطراً في الصفحة بدلا من أربعين . . وفي عام ١٤٥٥ قبل الانتهاء من هذا العمل العظم ، طالب فوست بالوفاء بالقروض . فماذا كان غرضه ؟ يدور في الأذهان أحياناً أنه أراد وضع يده على المطبعة وطبعات الإنجيل التي كانت قد قاربت الانتهاء . وإذا صَح ذلك ، يكون قد بلغ مرامه ، إذ أن فوست قد تمكن بمساعدة أحد مساعدي جو تنبرج ، ويدعي پيتر شويفر ، من إقامة مطبعة خاصة به ، حيث أنهي طباعة الكتاب

وهناك اعتقاد بأن جوتنبرج تمكن من إنقاذ بعض ممتلكاته من الدعوى القضائية ، وبدأ من جديد بطباعة إنجيل تتكون كل صفحة من صفحاته من ٣٦ سطراً مطبوعاً ، ويظهر أنه ترك الطباعة بعد ١٤٦٠ ، ثم حصل على معاش في عام ١٤٦٥ من أدولف Adolph أسقف ماينز . وفي عام ١٤٦٨ وافته المنية .





يعرف جوتنبرج بأنه « أبو الطباعة » ، و لكن ذلك ليس بصحيح ،

إذ أنه فى الواقع لم يخترع فن الطباعة ، وكل الذى صنعه ، هو أنه اخترع عملية الطباعة بوساطة الحروف المتحركة . وكانت الطباعة في الواقـــع

معروفة قبل عصر جوتنبرج بقرون كثيرة ، ولعل واحدة من أولى صورها

. الصورة المطلوبة على الخشب ، ثم ينتزع منه الأجزاء المطلوبة بحيث تصبح في النهاية معالم الصورة بارزة . بعد ذلك كان السطح يطلي بحبر سائل ويوضع عليه ورق مبتل ، ثم يجرى حك ظهر الورق باليد أو بمصقلة فينتقبل الحبر من الرسم البارز إلى الورق . وكانت هذه الطريقة مناسب<mark>ة جداً</mark> لعملية نسخ الصور . وقد أنتج عامل صين<mark>ى فى القرن الحادى عشر حروفا</mark> متحركة من الصلصال . بيد أن هذه الطريقة لم تنجح بسبب كثرة عدد الرموز في اللغة الصينية . وبعد ذلك اخترع نظام جديد أطلق عليه « الميثالوغر افيا » .



بعد ذلك كانت هذه القوالب البارزة تضغط داخل الصلصال الذي يتم تجفيفه داخل أفران .



١- كانت الحروف الأبجدية تنحت بطريقة بارزة على قوالب معدنية.



 ٤ - وكانت هذه اللوحات المعدنية تستعمل بعد ذلك في الطباعة . و مع ذلك فلم <mark>يحدث إطلاقا أن</mark> كآنت النتائج مرضية إلى حـــد كبير ، فقد تبين من الناحية العمليمة ، صعوبة ضغط القوالب المعدنية بطريقة متساوية في قالب الصلصال ، لذلك كانت الانطباعات غير متساوية

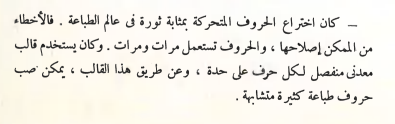


DOJJED. Wilelie

كانت تصب سبيكة سائلة من الق<mark>صدير والرصاص</mark> على القالب . (الصلصال المحفف والمحتوى على انطباعات الحروف) . وعندما كان المعدن يبرد ، كان يجرى فصله عن القالب ، منتجا بذلك لوحة بها الحروف البارزة .







- قوالب معدنية

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
- إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الاعداد انصل ب:
- في ج ع .م : الاشتركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيروس ص ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج.ع.م وليرة ونصب بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصادييت السرسيد مطلع الاهسرام التجاريتي

على أن الشعر العربي ، بعيداً عن هؤلاء السلفيين ، قد مر في النصف الأول من القرن العشرين بثلاث مراحل ، مثلتها ثلاث مدارس أدبية على التوالى ، هي :

" أ مدرسة الديوان

حاولت هذه المدرسة منذ أوائل العقد الثاني من القرن العشرين، أن تخرج بالشعر من مرحلة التقليد إلى مرحلة الابتكار والأصالة والصدق في التعبير عن التجارب الإنسانية والقم الروحية . وأبرز شعراء هذه المدرسة هم : عباس محمود العقاد ، وعبدالرحمن شكرى ، والمازني ، ومحمود عمار ، وعبد الرحمن صدقى. وقد سميت هذه المدرسة بهذا الاسم نسبة إلى كتاب « الديوان » الذي أصدر منه العقاد والمازني جزءين، وقاما فيه بنقد المذهب السلمي في الأدب ، شعره و نتره .



محمود سامى البارودى

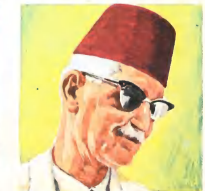
وفي نفس الفترة التي نشطت فيها مدرسة الديوان ، كان أدباء المهجر قد انتهوا إلى مذهب في الأدب يتفق في كثير مع ما ذهبت إليه هذه المدرسة في شأن تجديد الأدب، وضرورة توافر عنصر الصدق فيه . ومنأبرز أدباء المهجر ميخائيل نعيمة ، وإيليا أبو ماضي ، وإلياس أبو شبكة ، والشاعر القروى ، وجبران خليل جبران ، وإلياس فرحات ، وفوزي المعلوف ، وشفيق المعلوف . . .

"ب" جماعــة أسيـولو

وهي جهاعة نشأت في بداية العقد الرابع من القرن العشرين ، وكان الشاعر مطران خليل مطران لها بمثابة الأب الروحي ، وتولى رئاستها الشاعر الدكتور أحمد زكي أبو شادى ، وضمت لفيفاً من شباب الشعراء في ذلك الوقت من الأقطار العربية المختلفة ، فكان منهم الدكتور إبراهيم ناجي ، وحسن كامل الصيرفي ، ومحمود حسن إسماعيل ، والهمشري ، من مصر ، والشابي التونسي ، والتيجاني يوسف بشير السوداني ، وغير هم . ولم يكن هؤلاء الشعراء يمثلون مذهباً واحداً ، بل كان لكل مهم أسلوبه الحاص . وإنما جمع بينهم غلبة النزعة العاطفية الحادة على شعرهم ، حتى إن مرحلتهم الشعرية لتقارن بالعصر « الرومانتيكي » في الأدب الغربي .

"جـ" الشعرالجـديد

وقد تميز هذا الاتجاه الجديد في البداية بالرغبة في التحلل من قالب القصيدة التقليدي من حيث نظام الوزن فيها والقافية ، والخروج إلى ما سمى فى الآدب الغربي بالشعر المرسل blank verse ، حيث لايلتزم بالقافية في أبيات القصيدة ، تم عدم الالترام بالعدد الثابت من « التفعيلات » التي يتكون منها كل بحر من بحور الشعر ، بالزيادة



عباس محمود العقاد

المازنى

العسن المس

لم يعرف الأدب العربي القديم فن المسرح أو التأليف المسرحي سوى في الع<mark>صر</mark> المملوكي ، حيث نجد مسرح « خيال الظل » الذي ارتبط به اسم « ابن دانيال » ، فقد كان ابن دانيال يؤلف المسرحيات لهذا المسرح ، وكانت مسرحياته في زمنه تعرف باسم « البابات » .

فيه أو النقصان منه ، وفقاً لما يحتاج إليه التعبير . وتنسب المحاولات الأولى في <u>هذا</u> الصدد إلى على أحمد باكثير ، والدكتور لويس عوض . ولكن حركة التجديد هذه <mark>لم</mark> تأخذ شكلها الكامل إلا منذ عام ١٩٤٨ على أيدى ثلاثة من شعراء العراق هم : بدرشاكر السياب ، ونازك الملائكة ، وعبد الوهاب البياتى . ثم ما لبثت أن امتد<mark>ت</mark> إلى مصر وغيرها من الأقطار العربية ، فظهر صلاح الدين عبد الصبور ، وأحمد حجازی ، وأدونیس ، ونزار قبانی ، ویوسف الحال ، وفدوی طوقان ، والڤيتوري، وصلاح أحمد إبراهيم ، وعشرات غيرهم منشباب الشعراء المعا<mark>صر بن</mark> في شتى أقطار الوطن العربي . على أن هذه التجربة الشعرية الجديدة لم تتوقف عند مجرد ابتكار أشكال جديدة للقصيدة فحسب ، بل استهدفت كذلك تجديدالمضمون الشعري وربطه بظروف الإنسان المعاصر .

ابوظسی ---- د۵۰

السعودية ___ ٥,٥

عــدن---

السودان ____

لسيسيا ـ ـ ـ ـ ـ

الجزائر___

المغرب ---- ٣

ربسال

شلنات

دراهم

سعرالنسخة

ج .ع .م --- مسيم

لبنان--- ١ ٥٠٠

سورييا ـــ ١٫٤٥ ل.س

الأردن ___ فلسا

العسراق --- ١٢٥ فلسا

الكوست - - - ، و ف اس

البحرين____ فلسا

فقلسر ___ فلسا

دلجي ---- دلجي

عرف الأدبالعربي الفن الروائي متمثلاً في « السير الشعبية »، وحكايات « ألف ليلة وليلة »، و «كليلَة ودمنة » ، وفي بعض نماذج أخرى قليلة مثل قصة « حي بن يقظان » ذات الطابع الفلسني لابن طفيل ، كما عرفه في شكل آخر متميز هو ما عرف بالمقامات ، كمقامات ابن دريد ، والحريري ، وبديع الزمان ، والصلاح الصفدي، وغبر هم من قدامي الكتاب . على أنه لم يبق مستمرأً من هذه الأشكال القصصيةسوي شكل المقامة ، حيث كتب « المويلحي » في العصر الحديث كتابه « حديث عيسي بن هشام » في شكل مماثل . أما القصة بشكلها الفني الحديث ، فالإجماع على أن قصة « زينب » لمحمد حسين هيكل هي أول عمل قصصي بالمفهوم الفني في الأدب العربي الحديث . وقد كان ظهور القصة والقصة القصيرة كذلك، أثراً من آثار اتصال بعض الكتاب العرب بالثقافة الأدبية الغربية.

الشهركثاب الفن القصيصي

طه حسين ، العقاد ، المازني ، طاهر لاشين ، عيسي عبيد ، توفيق الحكم ، محمود تیمور ، محمد فرید أبو حدید ، یحبی حتی ، عادل کامل ، نجیب محفوظ ، محمود البدوي ، يوسف السباعي ، إحسان عبد القدوس ، عبد الحميد جودة السحار ، محمد عبد الحليم عبد الله ، يوسف جوهر ، أمين يوسف غراب ، الدكتور يوسف إدريس ، عبد الرحمن فهمى ، الدكتور سهيل إدريس ، ليلي بعلبكي ، غائب طعمة فرمان ، الطيب صالح...

مصرطلحات وتصرصية

هناك على الأقل ثلاثة أشكال قصصية متميزة هي:

 ١ ــ القصة القصيرة: وهي عمل روائي محدود الطول ، لا يتجاوز عدد كلماته في الغالب ألفا وخمسهائة كلمة ، ويعالج موقفاً إنسانياً مفرداً أو فكرة واحدة محددة ، أو يصور لحظة شعورية مكثفة .

٧ ــ الرواية: هي عمل روائي طويل، يستوعب كثير آمن الأحداث والمواقف، ويعكس صورة لنسيج الحياة المتشابك.

 ٣ ــ « النو ثليت » ، أو الاتصوصة : وهي تتر اوح في الطول بين القصة القصيرة والرواية ، وتعالج موضوعاتها فى نطاق هذا الحيز ، فتجمع بين التفصيلات الروائية ، والتركيز المميز للقصة القصيرة .



في هذا العسدد

- الحسيشيون •
- اف ريق الوجهة الطبيعية"
- السرعيد والسيرق . حيوانات وساتات أمريكا الشمالية
- الأمب الطورية البيزنط خطوط المرض وخطوط المرض وخطوط المالة الطالقة المنافظة المنافظة

• المناطق النومنية . • تضاربيخ المنسرس المتسدم . • تفسير الهسواء . ريكا البجنوبية .

في العدد القسادم

"CONOSCERE" 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكميم شركة مساهة سويسرية اچنيف

أدسيس" الجرءالتالث"

(ا) في القرن التاسع عشر :

دخلَ المسرح الغربي إلى مصر لأول مرة في عهد الحملة الفرنسية ، حيثُ كانت الفرق المسرحية تجلب من فرنسا لتقدم عروضها أمام الجالية الفرنسية التي استقرت في مصر بعد الحملة . ولكن هذا المسرح لم يترك أثراً في جهاهير الشعب ، حيث لم يكن يوم هذه العروض سوى الفرنسيين . وفي سنة ١٨٧٠ ، بني الحديو إسماعيل دار الأوبرا ومسرح حديقة الأزبكية (المسرح القومى الآن) ، وقدمت في ذلك العام على مسرح دار الأو برا « أو برا عايدة » للموسيقي الإيطالي « ڤر دي » ، وذلك في الاحتفال بافتتاح قناة السويس . وفي هذا التاريخ ، ظهر « يعقوب صنوع »







<mark>موا</mark>لفاً للمسرح ، وقدم فى ذلك العام والعام الذى تلاه أربع مسرحبات . ثم كثرت بعد ذلك المسارح في القاهرة والإسكندرية ، وكانتُ بعض المقاهي الكبيرة في القاهرة والإسكندرية تتخذ مكاناً لتقديم العروض المسرحية .

أما في لبنان، فقد بدأ المسرح لأول مرة عام ١٨٤٧ على يد « مارون النقاش » ، وأما فيسوريا ، فقد كان أحمد أبو خليل القباني أول رائد للمسرح ، ولكنه اضطر تحت ضغط الحكم التركي إلى الهجرة إلى مصر سنة ١٨٨٣ ، حيث قدم في الإسكندرية عروضاً مسرحية غنائية تستمدمو ضوعاتها من التاريخ والقصص الشعبي العربي مثل «ألف ليلة وليلة » . وقد عرف النصف الثانى من القرن التاسع عشر المسرحيات المؤلفة والمترجمة عن الآداب الغربية والمعربة والمقتبسة . وقد غلب على المسرح فى تلك الحقبة الطابع الغنائي ، وهو طابع استمر كذلك في أوائل القرن العشرين ، وكان أبو خليل القباني ، والشيخ سلامة حجازي ، أبرز رواده .

(ب) في القرن العشرين:

استمرت في بدايات هذا القرن عمليات التأليف والترجمة والتعريب والاقتباس ، كما استمر الطابع الغنائي الذي وجد في الشيخ «سيد در ويش» أعظم ملحن موسيقي. وتعد أويرا « العشرة الطيبة » ، من أهم الأعمال المسرحية الغنائية التي خلفها ذلك الفنان المبدع . وظهرت في أوائل العقد الثاني من هذا القرن فئة تثقفت ثقافة مسرحية جادة وأصيلة في أثناء دراستها في إيطاليا وفرنسا وإنجلترا ، فأخذت على عاتقها أن تنهض بالفن المسرحي وترتفع بمستواه تأليفاً وإخراجاً وتمثيلًا ، وأن تتحرى في كل ذلك الطابع القومي الأصيل . وإلى محمد تيمور ، يعزى كثير من أسباب هذه النهضة . وهذا الاتجاه هو الذي خلق المسرح القومي في مصر ، وتبلور خلال العقد الحامس من هذا القرن وبعده في محاولة لحلق مسرح مصرى واقعى صمم ، بدأها نعان عاشور ، و امتدت بعد ذلك إلى غيره من كتاب المسرح .

أبرز كناب المسرح والمشتغلين بالفن المسرحي

١ ــ المسرح الشعرى: أحمد شوقى ، على أحمد باكثير ، عزيز أباظة ، عبد الرحمن الشرقاوى، صلاح عبدالصبور، الڤيتورى، معين بسيسو، محمد إبراهيم أبوسنة ...

٧ ـــ المسرح النثرى (الفصيح والعامى) : يعقوب صنوع ؛ القباني ، النقاش ، سلامة حجازی ، فرح أنطون ، چورج أبيض ، عزيز عيد ، فاطمة اليوسف (روزا الیوسف) ، فاطمة رشدی ، یوسف وهبی ، زکی طلمات ، سلمان نجيب ، على الكسار ، نجيب الريحاني ، بديع خيرى ، توفيق الحكيم ، على أحم<mark>د</mark> باکثیر ، نعان عاشور ، سعد الدین و هبة ، الدکتور رشاد رشدی ، نجیب سرور ، ميخائيل رومان ، الدكتور يوسف إدريس ، فاروق خورشيد ، على <mark>سالم . . .</mark>

فنون نترية أخرى

١ ــ فن المقال : كان لظهور الصحافة بعامة فى العصر الحديث ، والصحافة الأدبية بخاصة ، أثر ملحوظ في ظهور فن المقال ونموه وانتشاره ، وف<mark>ى ت</mark>طور فن النثر العربي بصفة عامة ، وخروجهمن دائرة المحسنات البديعية والقوالب الجامدة، إلى العناية بالعنصر الفكري والبساطة في العرض والوضوح في التعبير .



ومنأشهركتاب المقال أحمدلطني السيد، والعقاد ، وطهحسين ، والمازني ، ومصطهى صادق الرافعي ، ومحمد حسنين هيكل ، والشيخ عبدالعز يزجاويش، وأحمدأمين، وزك<mark>ي</mark> مبارك ، وأحمد حسن الزيات ، وزكى نجيب محمود ، ولويس عوض ، ومحمد مندور . ٧ ــ فن السيرة والسيرة الذاتية : السيرة هي ما يقابل « الترجمة لحياة شخص من الأشخاص biography » ، والسيرة الذاتية هي ما يقابل « ترجمة الشخص لحياته الحاصة (auto-biography) . وفي الحالين تتحرى السيرة الصدق في رواية الوقائع والآحداث والظروف الخارجية والنفسية التي شكلت حيا<mark>ة</mark> الشخص ، أو فترة بعيبها من حياته ، مع عرض هذا كله في أسلوب أدبي مشوق ، يأخذ في بعض الأحيان الطابع الروائي . وفي الت<mark>راث العربي كتب كثيرة تحمل</mark> اسم « الطبقات » ، كالطبقات الكبرى لابن سعد ، حيث نجد تراجم الصحابة ، « وطبقات الشعراء » لابن سلام ، « وطبقات الأطباء » لابن أبي أصيبعة ، وغيرها كثير . لكن التراجم القديمة لم تكن أعمالا فنية بالمفهوم الصحيح لهذا الفن . وق<mark>د</mark> ظهرت في القرن التاسع عشر ، محاولات من بعض الكتاب للترجمة لأنفسهم ، مثلما صنع رفاعة الطهطاوي في كتابه « تخليص الإبريز في تلخيص باريس » ، وأحمد فآرس الشدياق في كتابه « الساق على الساق » ، وغيرهما ، ولكن كتاب<mark>ة</mark> السيرة بعامة بوصفها عملاً فنياً، لم يظهر بحق إلا فىالقرن العشرين . وأبرز من كتبوا سير حياتهم أو ترجموا لأنفسهم هم : أحمد لطني السيد في « قصة حياتي » ، وطه حسين في « الأيام » ، والعقاد في « أنا » ، وعبد العزيز فهمي في « هذه حياتي » ، و هيكل في « مذكر ات في السياسة المصرية » ، وأحمد أمين في «حياتي » ، وميخائيل نعيمة في « سبعون » ، وزكى تجيب محمود في « قصة نفس » . . .

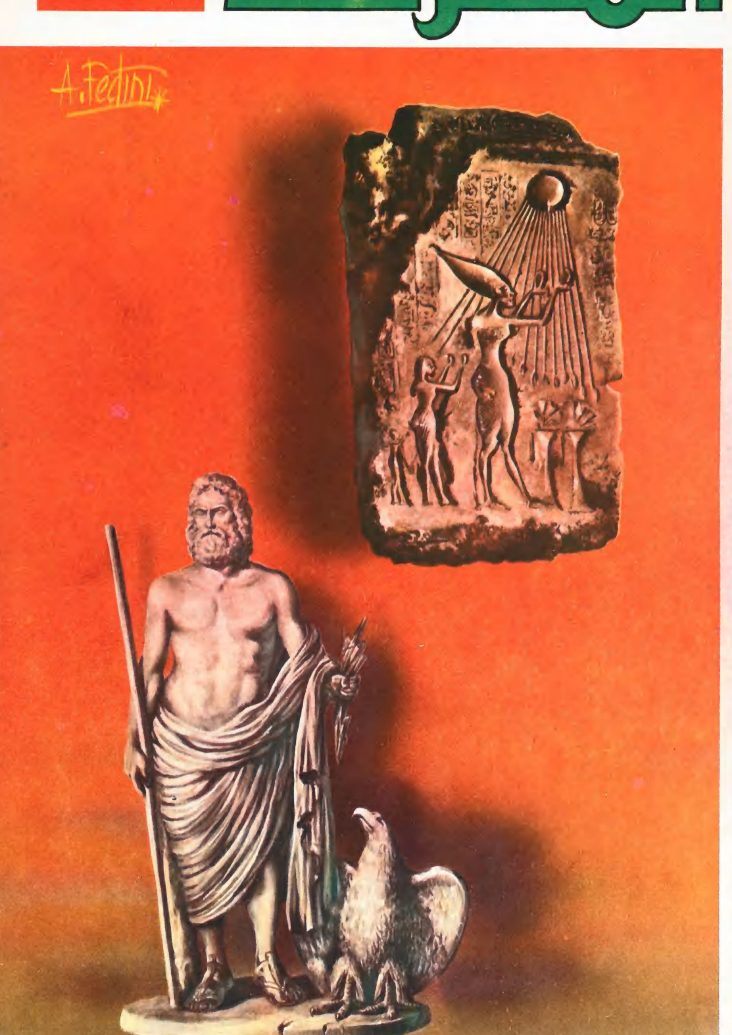
> أمافي مجال الترجمة لحياة الآخرين فريما كان العقاد أبرز كتاب هذا اللون في أدبنا الحديث· وأكثرهم إنتاجاً ، فقد ألف سلسلة من الكتب تعرف باسم «العبقريات» ، يتناول فى كل منها بالتحليل والتصوير حياة عبقرى من العباقرة . ويلحق بالعقاد هيكل في « حياة محمد » ، وأمين الخولى في « مالك بن أنس ، ترجمة محررة » .



أحمد لطفي السيد

السنة الأولى ١٩٧١/٧/٨ نقب در كل خمسيس







اطبر"الحزء الاولي"

تفهم كنهها. الصفحات ، معرفة كيف نشأت الأساطير وانتشرت بين مختلف الشعوب.

الأساطير ، هي مجموعة

المعتقدات والقصص

الحرافية التي ابتدعها

الإنسان في عصوره الأولى تفسيرأ لبعض الظواهر

التي خني عليه أمرها ، ولم

تكن بدائيته تساعده على

الروح التي تمثل الريح (تمثال من البرونز آشورى يرجع إلى القرن العاشر ق م .) .

كالمنات خارقة للطبيعة

في العصور القديمة ، حاولت أكثر الشعوب حضارة (مثل المصريين والفينيقيين والآشوريين والبابليين) تفسير هذه الظواهر الطبيعية ، ونظراً لأنهم كانوا أكثر تقدماً بالقياس إلى الإنسان في عصور ما قبل التاريخ ، اجتهدوا في معرفة أسباب الظواهر الغريبة التي كانوا يشاهدونها في الطبيعة ، ولكن معلوماتهم لم تستطع التوصل إلى الاكتشافات الحديثة في مجال الفيزياء التي كشفت لنا ، من بين ما كشفته ، عن

ونظراً للنزعة الدينية ، فقد اعتقد الإنسان في العصور القديمة أن الرعد والفيضانات وغيرها ، ولعدم وجود تفسير علمي لها ، أنها كانت تثيرها « آلهة » أو « جان » تعبيراً عن السخط والغضب . وتعددت الآلهة بقدر تعدد هذه الظواهر الغامضة وسكنت السهاء، وأطلق عليها اليونانيون آلهة الأوليمپوس Olympus نسبة إلى جبل الأو لمب، وأمپيرى Empyreo نسبة إلى المكان الذي يسكنونه في السهاء ، (كان ذلك لدى أغلب الشعوب في العصور القديمة) ، وولهالا **walhalla** لدى الشعوب الإسكنديناڤية.

وفي الواقع فإن القدماء كانوا يمجدون الآلهة ويبجلونها، ويشيدون لبعضها المعابد

أوجه الشبه بين الآلهة والإنسان

ومن الطبيعي أن نتساءل ، على أية صورة كان القدماء يتصورون الآلهة .

إذا كان الله سبحانه وتعالى قد خلق الإنسان على صورته ، فمن البديهي أن يبتدع الإنسان هو الآخر الآلهة على شاكلته ليس من حيث المظهر فحسب ، بل أيضاً من حيث الطباع والسلوك، أو حتى العيوب والرذائل ذاتالطابع الإنساني . وكان يقصد من ذلك أن تكون قريبة منه . ومن جهة أخرى اعترف لها بالقدرة على تنظم كل الحياة الإنسانية وحاول الفوز برضائها ، وكان يناجيها ويخاطبها تارة بخشوع ورهبة ، وتارة بلاتكلف.

إله فينيق.



إله آشورى .



تمثال لنيبو Nebo



مثال لونت Month ، و هو إله مصرى.

تلاحقه وتستثير فضوله .

مثل الزوابع والفيضانات.

في وقتنا الحاضر، لم تعد مظاهر الطبيعة غامضة بالنسبة للإنسان، فقد أتاح له التقدم العلمي التعرف على أسبابها وعلى الأسباب التي تثيرها ، وذلك بأسلوب منطقي ، وأصبح ينظر الآن إليها كمظاهر طبيعية وعادية . أما الإنسان الأول فنظراً لجهله ، ف<mark>قد كان يردها إلى تأثير قوى غير منظورة ولا مرئية سيطرت روحها على الطبيعة</mark> بأكملها ، فأخذ يتصور أن الصواعق ، والرياح ، والأعاصير ، ما هي إلا أرواح شريرة تحيط به من كل جانب.

ما هو المعنى الذي كان لمظاهر الطبيعة بالنسبة إلى تفكير الرجل البدائي ؟ . . . مثال ذلك تعاقب الليل والنهار ، وتتابع فصول السنة ، والعواصف ، والفيضانات ،

والرعد ، والصواعق ، وثورات البراكين . . . إلخ . مما لا شك فيه، أن منها ما كان

يستثير إعجابه ودهشته كتتابع فصول السنة،ومنها ما كان يرهبه ويثير فيه فزعاً هائلا

لنتخيل تصرفات هذا الإنسان في ليلة من الليالي العاصفة . حين تبرق السماء فوق الحقول، وهو قابع في أعماق كهفه المظلم يرتعد خوفاً خشية انقضاض الصاعقة عليه في أية لحظة فتهلكه . فلا مراء أنه مع هذا الخوف والذهول ، كان يراوده حب استطلاع كنهها. فكان يتساءل عن أسبأب هبوب العواصف، ولماذا تشق السهاء سهام مضيئة ؟ ولماذا تحرق النار وتلتهم كل شئ ؟ . . . وتساؤلات أخرى من هذا القبيلُ

وهذه المعتقدات يطلق علما اسم « القوى الروحية » Animism. وحتى يومنا هذا لا تزال توجد حماعات من الشعوب تومن بها .

المستاطق الزمسية

لنتصور أنفسنا قد خرجنًا بعيداً في الفضاء الكوني ، ورحنا ننظر إلى الكرة التي تدور -ونسميها الأرض. عندئذ سنجد أن نصفها تضيئه الشمس ، بينما يخيم الظلام على النصفالآخر ، وأن هذه المناطق تتبدل على التوالي أثناء دوران الأرض حول محورها . ومن الواضح أنه عندما ينتصف النهار (الظهر) على أحد جانبي الأرض ، يكون الجانب الآخر في نصف الليل . وينجم عن ذلك أنه إذا ما اعتبر الظهر بمثابة منتصف النهار ، فإن لكل خط من خطوط الزوال ، أو خط من خطوط الطول ، (ومن ثم للأرض التي بمر لها) ، زمنه الحاص .

ومهما يكن من شئ ، فإنه سيكون من المضنى حقاً أن نعمد إلى تغيير وقت النهار – كما تشير إليه ساعات الحائطواليد ـ كلما حدث تغير بسيط فىخط الطول . وإذا ما فعلنا ذلك ، فإن الساعات التي في بورسعيد يجب أن تسبق ساعات السلوم بمقدار ٢٠ دقيقة أو ثلث ساعة . ومن أجل توفير التماثل أو الانتظام ، قسم سطح الأرض إلى ٢٤ منطقة (بعدد ساعات اليوم) ، كما تحددها خطوط الزوال . وتسمى هذه المناطق باسم (المناطق الزمنية) . والزمن المتخذ في كل منها يسمى (الزمن الرئيسي) لتلك المنطقة بالذات.

والزمن الرئيسي ، هو الزمن الذي يتبع الشمس عند خط الزوال المركزي للمنطقة ، بينما الأماكن التي بالقرب من حدود المنطقة ، يختلف وقتها الرئيسي عن وقت الشمس بمقدار نحو نصف ساعة . ويفسر ذلك لنا السر في عدم توافق المزاول الشمسية والساعات دائماً . وعندما يحدث ذلك ، تكون مزولة الشمس هي الصادقة وليست ساعاتنا .

وإذا ما قسمنا الزاوية الكاملة التي يكونها الزوال (٣٦٠ درجة) ، على عدد المناطق الزمنية (٢٤) ، نجد أن كل منطقة إنما تشغل ١٥ درجة من خطوط الطول . ومعنى ذلك أن هناك إزاحة قدرها ساعة لكل ١٥ درجة . وربما يرجع أصل فكرة تقسم العالم إلى خطوط عرض وطول إلى قدماء الإغريق ، ثم تم تنظيمها عندماً أصبح رسم الحرائط من العمليات الدقيقة . وقد تم اتخاذ (جرينتش) مكانا يمر به خط (الزوال الابتدائي الدولي) ، (أي خط الطول صفر درجة) في أواخر القرن التاسع عشر ، ونتيجة لذلك ، يستخدم وقت جرينتش ، المعروف باسم (متوسط الز من في جرينتش) — .G.M.T أو م . ز . ج – كأصل يرجع إليه في كل أنحاء العالم .'

وتبين الخريطة التي في أسفل ، المناطق الزمنية للعالم . وتقع الدول الصغيرة التي على غرار مصر داخل منطقة واحدة ، إلا أنه يتعذر ذلك بطبيعة الحال بالنسبة إلى الأقطار الكبيرة ، فحدود الولايات المتحدة الأمريكية تتضمن سبع مناطق ، بينما جمهوريات الاتحاد السوفييتي تضم ما لا يقل عن إحدى عشرة منطقة . ويلاحظ أن بعض المناطق تتميز بحدود غير منتظمة . ويرجعُ ذلك إلى محاولة إدخال دولة واحدة أو عدة دول ذات ارتباط وثيق ببعضها بعضاً في منطقة واحدة بقدر الإمكان . ولذلك ، نجد أن أير لنده تدخل في نفس المنطقة الزمنية لبريطانيا .



تذكر أنك إذا كنت مسافراً نحو الغرب فإنه يجب أن تؤخر ساعتك من وقت إلى آخر ، أما السفر شرقاً فيستلزم تقديم الساعة . ويعادل ذلك من حيث الأثر إطالة النهار أو الليل بالنسبة إلى المسافرين غرباً ، وإنقاصه للمسافرين شرقاً .

 أوروبا في منتصف الليـــل : لقد انتهى يوم من الأيام (يوم الأحد مثلاً) ، ويبدأ يوم جديد (يوم الإثنين). ولكن في أمريكا لا زال اليوم هو الأحد ، بيما في آسيا بدأ يوم الإثنين بالفعل.

وعلى ذلك ، فاليوم في نصف الأرض هو الأحد ، بينا في النصف الآخر هو الإثنين. والحط الذي على طوله يتقابل التارنخان ، يقع تسهيلا للعمل في منطقة تكاد تكون غير مسكونة من العالم _هي الحيط الهادي_ وهو بجرى بين ألاسكا وسيبيريا ، ويسمى



تدور الأرض حول محــورها ، وتمضي ست ساعات . ها نحن أولاء في سيبيريا يوم الإثنين بعد الظهر ، بينا في ألاسكا يوم الأحد ليلا . خط التاريخ الآن جاه الغرب.

(خطالتاريخ الدولى) .



عندما يسجل الو قت منتصف الليل على خط التاريخ ، تمضى لحظة يسود نفس اليوم كافة أرجاء الأرض . ولكن حذار: نحن في سيبريا مساء الإثنين ، بينا يبدأ الإثنين في



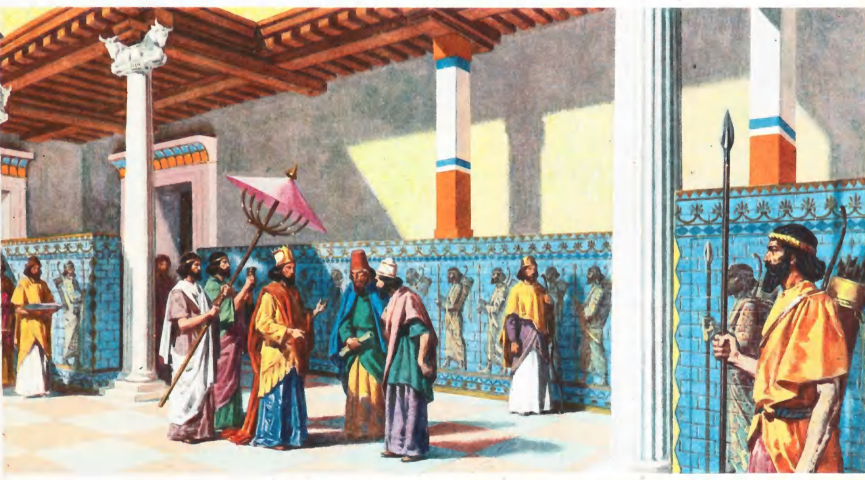
تستمر الأرض في الدوران : وتمضى ٦ ساعات أخرى . في سيبيريا يبدأ يومجديد، هو الثلاثاء، ولكن في ألاسكا وفى معظم باقى الأرض لا يزال اليوم

س الم



قصر دارا في پرسيپوليس





الملك دارا يستقبل في أحد قصوره قارون ملك ليديا ونابونيد ملك بابل وكان قد هزمهما وأسرهما في الحرب ـ

فى الغرب، والبابليون فى الجنوب – وكانت ليديا تقع فها يعرف اليوم بغرب تركيا. وفي سنة ٥٥٠ ق.م. كانت بحكم موقعها تقف بين إمبر اطُّورية فارس النامية واليونان، فإذا ما استطاع كورش الاستيلاء على ليديا ، فإن الطريق سيكون مفتوحا أمامه لغزو بلاد اليونان . وفي سنة ٥٤٦ ق.م. هزم قارون Croesus ملك ليديا ، ومن تم أصبحت ليديا والمستعمرات الإغريقية بها تحت حكم الفرس . وقدكان قارون واحدا من أغنى ملوك العالم القديم ، تحوى بلاده العديد من مناجم الذهب . وحتى اليوم يضرب به المثل في التراء فيقال عن الغني إنه « غني مثل قارون » .

يطلق الفرس المحدثون على بلادهم اسم « إبران Iran » ، وهي كلمة مشتقة من « آريان Aryan » ، الاسم الذي أطلق على أول من نعلم أنهم عاشوا هناك. وقدانقسمت إيران في الأزمنة الغابرة إلى قسمين: فارس القديمة (بلاد العجم) في الحنوب الغربي، وهي بلاد الجبال والصحاري والوديان الخصيبة المنعزلة التي يمكن فيها زراعةالمحاصيل وحيث تنمو المراعي ، وفي الشهال من فارس القديمة بقع مملكة « ميديا » « المنافسة ،

في حوالي سنة ٥٥٠ ق.م. استطاع كورش «Cyrus» أول ملوك فارس القديمة أسر « أستياجس Astyages » ملك ميديا «Media» ، وبذلك فرض سيطرته على الإمبر اطورية الميدية . وفي ذلك الوقت كان للفرس عدوان كبيران ، الليديون

التي تضم إمبر اطورية شاسعة استولى عليها الميديون من الأشوريين .

كورش العظب

كان حلم كورش أن يقهر بابل ، على الرغم مما يقوله الناس بأن «بابل Babylon » لايمكن أن تهزم ، إذ فيها من الطعام ما يكفي للصمود أمام أي حصار مدة عشرين عاماً . فلما كانت سنة ٣٩٥ ق.م. تقدم كورش نحو المدينة التي لا سبيل إلى اختراقها . وذات ليلة بينما كانسكان المدينة منصرفين إلىحفل لهم ، قاد كورش

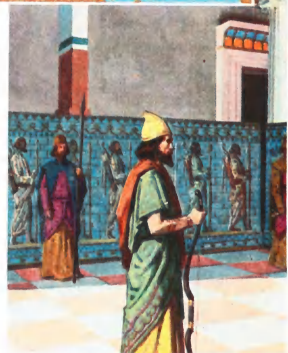


پرسيپوليس – منظر في أحد القصور الفخمة ..



الإمبر اطورية الفارسية حوالى • • ٥ ق.م.





بعض رجاله مسافة قصيرة فى نهر الفرات ، وواتهم فكرة نيرة ، إذ قاموا بهدم جسور النهر وحولوا مجراه المارة بذلك المكان ، وبذلك توقف تدفق مياه النهر طول قاع النهر الجاف إلى داخل المدينة واستولوا عليها تماما ومفاجأة . وبعد فوات الأوان ، تنبه الحاكم اللبابلي « بلشازار Bolishazzar » إلى نبوءة هزيمة بلاده (سفر دانيال _ الإصاح الحامس _ الآية من بلاده (سفر دانيال _ الإصاح الحامس _ الآية من بكورش ملكا أسبغ عليه لقب « ملك العالم ... ملك بكورش ملكا أسبغ عليه لقب « ملك العالم ... ملك بابل ». ومات كورش سنة ٢٩٥ ق.م. ودفن بالمدينة الملكمة « ياسارجاديا » Passargadae ...

مقار ملوك الفرس عند «نقشى رستم» بالقرب من «پرسيپولس» وعلى اليمين مقبرة دار ا الأكبر.

وخلف كورش ابنه « قبيز Cambyses ، وكان فظا عاتيا لكنه موفق ، وفى خلال السنوات السبع لحكمه ، أضاف إلى الإمبراطورية الفارسية كلا من فينيقيا وقبرص ومصر . ويحدثنا المؤرخ هيرودوت أنه أصيب بالجنون وأنه انتحر سنة ٧٢٥ ق.م.

اله اصيب باجنون واله النظر سنة ١١٠ و الامبراط وريية تحب حسكم دارا

وفي السنة التالية تولى دارا Darius العرش ، وكانت الإمراطورية في حالة اضطراب ، بعد سوء إدارة قمبيز لشئون الإمبراطورية ، فاستغرق بعض الوقت ليكفل التأييد من بعض الأقالم الأخرى للإمر اطورية. ثم بدأ دارا في مد حدود الإمر اطورية الفارسية في كل الاتجاهات ، فقاد حملة نحو الشمال الغربي عبر نهر الدانوب إلى جبال جنوب روسيا ، وحملة أخرى شرقا إلى الهند . وفي مصر قام بحفر قناة تصل النيل بالبحر الأحمر (وهي ليست قناة السويس الحالية طبعا) ، حتى تستطيع مراكبه الإبحار من الحليج الفارسي (الحليج العربي) إلى البحر المتوسط. وعندئذ قرر دارا أن الوقت قد حان لضم أوروبا إلى قوائم فتوحاته ، فني عام ٤٩٢ ق.م. زحف نحو تراقيا Thrace ، ومقدونيا Macedonia ، لكن أسطوله الذي دعم به حملته تحطم على جبل آثوس قبل أن يتمكن من مهاجمة اليونان نفسها . و بعد ذلك بسنتين، أقلع أسطوله مباشرة عبر جنوبي بحر إيجه إلى أريتريا فخربها . ثم أبحر إلى ساحل المار اثونوهناك أنزل ۲۰۰۰ جندي ، فأرسل «فيليبيدس Phillipides » يعدو على قدميه عدو الماراثون Marathon الشهر ليحذر « إسرطة Sparta » ، وتمت هزيمة الحيش الفارسي ، فلم يجد دارا بدا من أن يو جل محاولته قهر اليونان. ولم يحاول ذلك مرة ثانية على الإطلاق إذ مات عام ٤٨٦ق.م. قبل أن تتخذ حملته التالية طريقها. ولقد كان دارا حاكما عادلا ، أنشأ الطرق الحميلة في كل مكان من إمىر اطوريته ، بما في ذلك الطريق الملكي من سارديس Sardle إلى سوسا Susa ، وكذلك بدأ في بناء القصور الضخمة في يرسيبولس Persepolis وسوسا.

لأف ول

تولى أكساركيس Xerxes العرش بعددارا، وحاول الاسترار فيها أهمله أبوه . فبى ٤٨١ ق.م. حشد جيشا

مقبرة كورش في پاسار جاديا كما تبدو قائمة اليوم

عظيا وأسطولا ضخما من جميع أجزاء الإمبر اطورية، وبني جسرا من الزوارق حتى يستطيع جيشه العبور من آسيا إلى أوروبا . ويقص علينا هبرودوت أن الحيش الضخم قد استغرق سبعة أيام بليالها في عبور هيلليسيونت Hellespont ولقد حفر كسرى قناة طولها حوالى ميلين بالقرب من قرية نيارودو Nea Rodo الحديثة ليتحنب شبهجزيرة آثوس حيث تحطم أسطول أبيه . وأثناء عبور الفرس ممر ثرموپلي Thermopylae ، لاقاهم ۳۰۰ إغريقي معظمهم من إسبر طة تحتقيادة ليونيداس Leonidas ، فحاربوهم بشجاعةحتى آخر رجل، لكنهم عجز واعن صدالفرس.' و محلول صيف ٤٨٠ ق.م. استولى الفرس على أثينا . لكن الاستيلاء على أثينا لم يكن نهاية الإغريق ، فني المعركة البحرية عند سلاميس Salamis تحول التيار أخيرا وهزم الفرس . وهرب أكساركيس إلى الشمال تجاه هيلاسپونت، وكان يرقب المعركة من تل مطل على البحر . كان قد خسر قضيته ، وعندما هزم جيشه في پلاتاي Plataea أقلع عن محاولته هزيمة الإغريق ، وانصرف باقى حياته إلى إكمال وإضافة مبان جديدة إلى الأبنية العظيمة في يرسيبوليس التي بدأها أبوه دارا . وأخيرا قتل عام ٤٦٤ ق.م. وكان مقتل أكساركيس علامة على بداية الأفول والانهيار السريع لفارس ، فقد تبع ذلك قرن من الفوضي ، وفي ٣٣٠ ق.م. دحر الإسكندر الأكبر الفرس في معركة جو جاميلا Gaugamela . وقتل آخر ملوك فارس كو دومانوس Codomannus ، وهو في طريقه إلى باكتريا Bactria بعد هروبه من المعركة . وسقطت إميراطورية فارس بن يدى أعدائهم القدامي الإغريق.





الحبال رائعة ، و لـكن الهواء المحلخل فيه خطورة على مرضى القلب

يسافر أكثرنا فى الصيف لقضاء إجازته ، وهناك بعض المحظوظين ممن يتاح لهم قضاء إجازات فى أوقات أخرى من السنة أيضاً . ونحن نقول « إن تغيير الهواء فيه فائدة لنا » ، ثم نسافر ملونا الغبطة لأننا سنقضى أسبوعاً أو أكثر فى بيئة مختلفة . وقد يذهب بعضنا إلى شاطئ البحر ، بينما يذهب آخرون إلى الحقول الخضراء ، والشوارع الضيقة فى الريف . ولكن هناك أيضاً من يذهبون إلى مناطق الجبال المرتفعة حيث المناظر الحلابة ، وحيث الانزلاق على الجليد فى فصل الشتاء .

وما من شك فى أننا عادة ما نحس أننا فى خير حال عندما نكون فى إجازة ، إذ نشعر بالنشاط ، ونتمتع بشهية مفتوحة ، وننام مل جفوننا . وربما كان من الحير أن نبحث عن السبب فى هذا ، وإلى أى مدى نحن مدينون للهواء الذى نستنشقه بعيداً عن منازلنا هذا الشعور الجديد بالصحة .

تكورس الهسواء

إذا حصلنا على عينة من الهواء الطلق في المدن التي نعيش فيها ، وفي الأماكن التي نقضى فيها إجازاتنا ، ثم قنا بتحليلها ، فسر عان ما نجد أن المكونات الرئيسية للهواء هي نقضها في كلا المكانين . ومن ناحية الحجم ، يتكون الهواء من حوالي ٧٨٪ من النيروچين ، وحوالي ٢١٪ من الأوكسيچين ، وحوالي ١٪ من الغاز الحامل الذي يطلق عليه «الأرجون Argon ». أما ثاني أكسيد الكربون Carbon Dioxide ، أما ثاني أكسيد الكربون والى ٣٠,٠٣٪ من الهواء الطلق ، وعلى ذلك فلا يمكن أن تكون إحدى هذه المواد هي المسئولة عما هنالك من الاختلاف .

ومع ذلك ، فالهواء الذى نستنشقه يتميز بعدة صفات أخرى قد توثر فينا . وإحدى هذه الصفات هي الحرارة ، فني المدن المزدحمة عادة ما يصبح الهواء شديد الحرارة في الصيف . ويرجع ذلك إلى حد كبير إلى تأثير الشمس التي تتوهج فوق الطرقات ، والأفاريز ، والمباني ، والأشخاص ، فتبعث فيهم جميعاً الحرارة ، ومن ثم يشعر الناس عادة بالتعب والكسل . والشمس تشرق على شاطئ البحر أيضاً دون شك وكذلك في المناطق الجبلية ، وما كانت البهجة لتسود الإجازة لو لم تشرق الشمس . غير أن أثرها هنا يختلف ، فعلى شاطئ البحر ، ما إن ترفع الشمس من حرارة الهواء الملامس للأرض ، حتى يجف ويبدأ في الارتفاع ليحل محله هواء جديد ، نسمة رطبة منعشة من فوق سطح البحر الرطب . وفي المناطق المرتفعة كذلك ، تكثر الريح بالقياس إلى المناطق المنخفضة ، وهو هذا المزيج من الشمس المشرقة والنسمة الرطبة بالذي يجده كثير من الناس باعناً على النشاط .

وبالإضافة إلى حرارة الهواء في المدن صيفاً ، فغالباً ما يكون جافاً ومحملا بالأتربة . وحيثًا وجد عدد كبير من العربات ذات المحركات ، كثرت الأدخنة المتصاعدة

من محركاتها . وبالرغم من أن الجهاز التنفسى للإنسان قادر على معالجة مثل هذه الحالات بسهولة تامة ، إلا أن الهواء على شاطئ البحر أفضل بلا شك للتنفس لأنه أكثر نقاء .

ويعزو بعض الناس الفوائد التي نجنيها منهواء البحر إلى غاز الأوزون Ozone ، الذي يقال إنه يحتوى عليه ، أو إلى اليود Iodine الموجود في حياة البحر . ويقول بعض الساخرين إن هذا كله هراء ، وإن رائحة شاطئ البحر إن هي إلا رائحة أعشاب البحر المتعفنة . ومها كانت الحقيقة حول هذا الموضوع ، فمن المثير أن نشير إلى أن غاز الأوزون سام ، كما أنه أصبح من الأحوال النادرة في بعض البلاد ، ألا يحتوى الغذاء على كمية كافية من البود .

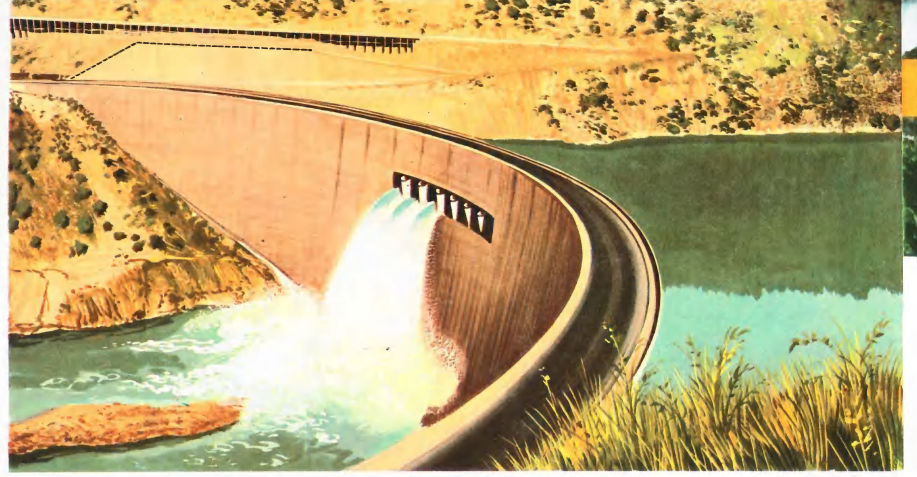
وربما كان خير تفسير للفائدة الكبيرة التي نجنيها من إجازاتنا ، هو أنها تزودنا باهمامات غير عادية . فني المكان الغريب أو على شاطئ البحر ، ثمة الكثير لنعمله ، حتى إننا ننسى متاعبنا فترة قصيرة من الزمن . فالسباحة ، والجرى فوق الصخور ، واستكشاف الكهوف ، وتسلق الجبال ، كل هذه أشياء تبعث على التسلية حتى إننا نستخدم كمية كبيرة من الطاقة للقيام بها . وهذه الحركة تجعل شهيتنا مفتوحة للوجبات ، وفي نهاية اليوم ننام نوماً عميقاً طوال الليل ، لنصحو في اليوم التالي وقد استعدنا نشاطنا وعلى أهبة تامة للبدء من جديد . فهل من المستغرب إذن أن نشعر بأننا في خير حال مع هذه المعيشة الصحية النشطة ؟

الهواء المنعتى والمرض

فى وقت ما ، كان الهواء النبى وضوء الشمس يوصفان كعلاج لمعظم الأمراض المعروفة ، ومع ذلك فليس سوى القليل من هذه الآراء ما يقوم على أساس علمى ، ومن هذه علاج مرض كساح الأطفال Disease Rickets ، الذى ينتج عن نقص ڤيتامين « د » . فني هذه الحالة ، يكون تأثير الشمس هو تحويل مادة فى الجلة يطلق عليها « إرجوستير ول Ergosterol » إلى الڤيتامين المطلوب . ومع ذلك ، فقد أصبح اليوم من السهولة بمكان معالجة هذا المرض بوساطة ڤيتامين « د » ، المستخرج من زيت كبد الحوت .

وقد يكون لتغيير الهواء خطره أحياناً ، فالأشخاص الذين يعانون من مرض القلب ، أو بعض الحالات الرئوية ، أو داء الربو ، غالباً ما يحدون صعوبة في الحصول على القدر الكافى لاحتياجاتهم من الأوكسيچين . وكلما ارتفع الجبل ، أصبح الهواء أقل كثافة (محلخلا هي الكلمة العلمية) . وبذلك تحتوى كل عملية شهيق على كمية من الأوكسيچين ، تقل عن تلك التي تحتويها نفس الكمية من الهواء الذي نستنشقه عند مستوى سطح البحر . وهكذا تقل الكمية التي تنتشر في الحويصلات اهوائية في الرئتين ، ومنها إلى محرى الدم ، ومن ثم ينقص الأوكسيچين في الدم وفي الأنسجة . وهذا يجعل المريض يجد صعوبة في التنفس ، بل وقد تتعرض حياته للخطر .

الشمس الدافئة و النسمات الرطبة تجعل الحو على شاطئ البحر منعشا .



سه كاريبا السكبير على نهر زمبيزى – نموذج رائع للتقدم الصناعي فى أفريقيا

أف ريق من الوجهة الاقتم ادية

أفريقيا قارة ضخمة ، تبلغ مساحتها ١١١/ مليون ميل مربع ، وهو مايعادل ثلاثة أمثال مساحة أوروبا . ويسكن القارة ٢٦٠ مليون نسمة يتزايدون بسرعة . وتوجد بها بحيرات كبيرة مثل بحيرة فيكتوريا ، وبحيرة نياسا ، وبحيرة تانجانيقا ، وسلاسل جبلية ضخمة في الشرق والجنوب ، وأنهار متناهية الطول بما فيها نهر النيل (ثاني أنهار العالم طولا) ، ونهر الكونجو (سادس أطول نهر).

وهناك أجزاء من هذه القارة لما تكتشف فعلا ، ويعيش الناس بها بنفس الطريقة التي كانوا يعيشون بها قبل قرون عديدة . وتعتبر الزراعة البدائية النشاط الرئيسي للأفريقيين في كل مكان تقريباً ، ويعيش غالبيتهم في فقر مدقع ، إذ يحصلون على حد الكفاف من الأرض ، مستخدمين في ذلك أدوات بدائية بسيطة جداً .

وفى أفريقيا تباين كبير فى المناخ ، وكثافة السكان ، وفى نوع المنتجات الزراعية التى تجرى زراعتها . وفيما عدا مراكز قليلة متفرقة للزراعة بالواحات ، نجد أن الصحراء الكبرى وصحراء كالاهارى Kalahari الضخمة ، اللتين تذروهما

الريح ، وتلفحها الأهوية الحارة ، غير مأهولتين كلية تقريباً . على حين تغطى الغابات الكثيفة الأقاليم الاستوائية الوسطى ، وتمطل بها الأمطار كأفواه القرب . ولكن في أقصى الشهال الذي يواجه البحر المتوسط ، يمكن زراعة العنب والفواكه الحمضية ، كما أن هناك بعض الأراضي الخصية في الشرق والجنوب ، يمكن استخدامها في منتجات الألبان وإنتاج الحبوب .

وتعتبر أفريقيا من الوجهة الاقتصادية متخلفةالنمو . وقد أدت المسافات الشاسعة ،

والصحارى الواسعة ، والغابات متناهية الكثافة ، إلى جعل الاتصال والاستكشاف أمرين بالغى الصعوبة . على أنه توجد فى بعض البلاد الأفريقية مصادر غنية بالمعادن والمنتجات الأخرى ، على حين أن دولا أخرى عديدة لا تملك شيئاً . ولا توجد إلا قلة قليلة متعلمة ، أما الأغلبية فهى أمية ، كذلك تعتمد أغلب الدول الأفريقية اعتهاداً مطلقاً على تصدير واحد أو اثنين من المنتجات الأولية (إما منتجات معدنية أو زراعية) ، إلى الدول الأكثر تقدماً . ولا يوجد إلا القليل من المدن الكبيرة والمراكز الصناعية ، تفصل بينها مسافات شاسعة . كما أن مستويات المعيشة منخفضة ، والمجاعات كثيرة الحدوث .

ماز الت بعض الزر اعات فی أفریقیا بدائیة . ویری هنـــا

جمل بجر محراثا.

ومع ذلك فقد تحقق بعض التقدم ، ويجرى استغلال الموارد الطبيعية بدرجة متزايدة . وعن طريق المعونات الأجنبية التي تحصل عليها الدول الأفريقية ، أمكن إنشاء الطرق ، والسكك الحديدية ، وإقامة صناعات جديدة ، وتحسين وسائل التعليم .

وإذا كانت ظاهرة الزراعة البدائية وعدم توافر الصناعة هي الأصل في أفريقيا ، فهناك في بعض الدول ، استثناءات ترد على هذه الظاهرة على نحو ما نشاهد في الجمهورية العربية المتحدة ، التي تعد في مقدمة الدول الأفريقية من ناحية الإنتاج الزراعي ، والتي أخذت بالتصنيع فقام بها العديد من الصناعات ومثل ذلك يصدق على جنوب أفريقيا .



يوجد في أفريقيا حوالي و ٢٠٠٠ مليون فدان سن الفايات ، وعل الأخص في أفريقيا الاستواثية وغرب أفريقيا ، ولكن أكثر من نصف هذه الفايات لا يمكن الوصول إليها . وينتج خشب الماهوجي في الكونجو وغانا ، أما الأبنوس في غرب أفريقيا .

الغيامات ~

متوسط درجات الحرارة في ياير

من صفوایی با ۵٪ مئویة من شرکهٔ مطالعه بی منویة آکشوس بازی مئویت

متوسط درجات الدحرارة في يوليو



الحد الشائي بزونسي الحياد

الصوف

الاغنام

عاج ٥

نعام و

الط اقة الكهرومائية

تعتبر الطاقة الكهرومائية ذات أهمية حيوية بالنسبة للتنمية الاقتصادية في أفريقيا. وقد بدأ تشغيل سد كاريبا الكبير على نهر زامبيزى ، بشهال روديسيا . وهناك مشروعان ضخان آخران هما ، السد العالى بمصر ، ومشروع نهر الثولتا في غانا. ولا تقتصر أهميتهما على إنتاج القوى الكهربائية الرخيصة فحسب ، بل أيضاً توسيع مشروعات الرى .

ال زراع ا

تكون المنتجات الزراعية ما يقرب من ثلثى إجالى صادرات أفريقيا . وأهر هذه المنتجات هي المشروبات (البن ، والكاكاو ، والشاى، والنبيذ) ، والدخان ، وهما ما يمثلان معاً . حوالى • \$/ من مجموع الصادرات الزراعية .

وإنتاج البن في ازدياد ، وعلى الأخص في كينيا والكونجو وأنجولا . كذلك يتزايد إنتاج الشاى الحبشى . ويزرع الشاى أيضاً في مالاوى وكينيا . ويعتبر غرب أفريقيا أكبر مزرعة لأشجار الكاكاو في العالم ، وهي تلك الأشجار التي نحصل منها على الشيكولاته والكاكاو . وتعد غانا المصدر الرئيسي للكاكاو ، ولكن إنتاج نيچيريا مرتفع أيضاً . ويزرع الدخان في وسط أفريقيا ، أيضاً . ويزرع الدخان في وسط أفريقيا ،

المناجم الكبيرة للذهب في جوهانسبرج بجمهورية جنوب أفريقيا .

في المرتبة الثانية مباشرة بعد صادر ات الولايات المتحدة منه .

وتكون المواد الحام ما يزيد قليلا على ٣٠٪ من صادرات أفريقيا الزراعية ، وأهم هذه المنتجات هي القطن ، والسيز ال (الليف الأبيض) ، والمطاط ، والصوف . وتعتبر مصر واحدة من أكبر الدول المصدرة للقطن في العالم ، كما أن السودان منتج كبير آخر للقطن . وتعد تانجانيقا المصدر الرئيسي في العالم للسيزال ، كما أن المطاط الطبيعي يأتي أساساً من ليبريا ، ونيچيريا ، والكونجو . وينتج الصوف في جنوب أفريقيا ، التي توجد بها مراع واسعة للأغنام .

وتشكل زيوت الطعام والحبوب الزيتية ٢٠٪ أيضاً من الصادرات الزراعية . وتنتج نيچيريا ٥٥٪ من إنتاج العالم من زيت النخيل ، كما أنها أحد المصدرين الرئيسيين للفول السودانى . ويأتى زيت النخيل ، والفول السودانى أيضاً من السنغال ، وغينيا ، وموريتانيا ، والكونجو ، ومالى ، والنيجر ، وغرب أفريقيا بصفة عامة (من جامبيا إلى أنجولا) ، ودول أفريقية كثيرة أخرى .

و تزرع الفاكهة في أجزاء كثيرة من القارة . وتنتج جنوب أفريقيا الكروم ، والمشمش ، والفواكه الحمضية ، كما أنها تعتبر مصدراً رئيسياً للبرتقال مثلها في ذلك مثل الجمهورية العربية المتحدة . وتجود زراعة الكروم في الجزائر . كما توفر زراعة الواحات في شهال أفريقيا التمر ، الذي يتم تصدير الكثير منه ، كما أن أفريقيا

الاستوائية تعد من ضمن المصدرين الرئيسيين

الموز.
المصيد و المصيدة واسعة، تعنوى أفريقيا على ثروات معدنية واسعة، على الرغم من أن الكثير منها متناثر بدرجة كبيرة، ومن الصعب الوصول إليها، ولذلك فإن المعادن لا تشكل إلا ٢٠٪ من صادرات أفريقيا.

ويتوافر خام الحديد فى أقاليم كثيرة ، ويجرى استخراجه فى الجزائر ، والمغرب ، وتونس فى الثال ، وفى ليبريا ، وسير اليون فى الغرب ، وفي جنوب أفريقيا. وتعد أفريقيا من المنتجين الرئيسيين للنحاس فى العالم ، والذى يأتى فى المرتبة الأولى من الكونجو (على الأخص مقاطعة كاتانجا) ، ومن شهال روديسيا . كذلك

حشب من الغابات الإفريقية الاستوائية بميناء غاني

تعتبر الحياة الطبيعية من أجمل معالم أفريقيا ، ويفد الزائرون من أماكن بعيدة لمشاهدتها . كما تزدهر صناعة السياحة بسرعة .

توزيع الحيوانات والمنتجات الحيوانية

يأتى الكوبالت ، والزنك ، والراديوم ، والجرمانيوم ، والكادميوم ، والكروم، والفضة ، والقصدير من تلك الأجزاء من القارة . ويوجد الكروم ، والانتيمون ، واليورانيوم في جنوب أفريقيا ، كما أن غانا وغينيا تنتجان البوكسيت . وتوجد أغلب احتياطيات العالم من الفوسفات في شهال أفريقيا .

وتنتج أفريقيا حُوالى ٩٩٪ من الماس الخام في العالم . وتوجد أكبر مناجم

راع أفريتي ، واحد من العديدين المنتشرين في القارة . 🕨



أمرريكا الجنوبية نباتاتها وحيواناتها

يمتد الجزء المثلث الهائل الذي يمثل القارة الأمريكية الجنوبية من داخل المنطقة الاستوائية الشمالية ، جنوبا خلال المنطقة الاستوائية الجنوبية والمنطقة المعتدلة الجنوبية إلى ما يقرب من عشر درجات من الدائرة القطبية الجنوبية في طرفها الجنوبي البارد . ويقع مصب نهر الأمازون على خط الاستواء ، بيها يقع مضيق ماجلان Magellan Stratt ، على نفس خط العرض من النصف الجنوبي من الكرة الأرضية الذي تقع عليه الجزر البريطانية في النصف الشمالي .

حساة حسوانية معزولة

تتميز حيوانات أمريكا الحنوبية تميز اكبيراً عن حيوانات أمريكاالشهالية ، وأوروبا ، وآسيا . وتتصل أمريكا الجنوبية الآن بأمريكا الوسطى والشهالية عن طريق مضيق پناما ، غير أن هذا الربط حديث من الناحية الحيولوچية . فمنذ حوالى ٢٠ مليون إلى مليون أو مليونين من السنين – الجزء الأكبر من العصر الثلثي أو السينوزوى Cenozoic – كانت أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية يفصلهما البحر عن أمريكا الشهالية ، وكان الانفصال أبعد كثيراً ناحية الشهال بالنسبة لوضع المضيق الحالى . ولقد نشأت في هذه القارة الكبيرة

المعزولة ، مجموعة خاصة من الحيوانات ، انقرض كثير منها ، إلا أن عدداً من البقايا مازال موجودا بما فى ذلك من الحيوانات الكيسية Marsupials الأمريكية ، والأرماديللو Armadillos والكسلان Sloths ، وآكل النمل Anteaters . وقبيل العصر الجليدى ، منذ مليون إلى مليونى سنة مضت ، اتصلت هذه القارة الجنوبية بأمريكا الشهالية ، وهاجر إليها بعض أنواع من حيوانات الشهال . ويفسر هذا وجود حيوان الكوجر Puma ، وعدة أنواع من الوعول فى أمريكا الجنوبية .

أربعية مناطيق ممسيزة

مكننا تقسيم قارة أمريكا الجنوبية من وجهة النظر الجغرافية ، إلى أربع مناطق رئيسية :

(١) سلسلة كبيرة من الجبال تعرف بالأنديز Andes ، وهي تواجه المحيط الهادي على الجانب الغربي من القارة .

(۲) المنطقة الاستوائية Equatorial ، التي يتكون الجزء الأكبر منهما من حسوض نهرى الأمازون Amazon وأورينوكو Orinoco .

(٣) المنطقة الجبلية الشرقية الوسطى فى بوليثيا و پار اجواى ،
 والتى تعرف باسم جران شاكو Gran Ohaco .

(٤) المنطقة المعتدلة جنوبي المنطقة الاستوائية ، والتي تتكون أساسا من سهول الأرچنتين العشبية Argentinian Pampas. وهناك منطقة خامسة صغيرة ، وهي شريط ضيق من الصحراء يجرى بمحاذاة شاطئ پير و وشيل فها بين الأنديز والبحر .

الأسندسير

تمتد سلسلة هذا الجبل متصلة لأكثر من ٠٠٠ ميل من الشاطئ الكاريبي شمالا ، إلى الطرف الجنوبي للقارة . وتقع مساحات كبيرة منه وراء النطاقالشجرى ، وتتكون من أراض جرداء باردة تسمى باراموس . وتتكون الحياة النباتية فيها من نباتات قليلة الارتفاع ، ومن الحزازيات ، والأشنات ، وتشبه التندورا والمنطقة تحتُّ القطبية . ولا تقوى حيوانات كثيرة على الحياة على هذه الارتفاعات الكبيرة ، غير أن سكان الجبال الأقوياء ، يستأنسون اللاما Ilama والألپاكا Alpaca ، وهي حيوانات متقاربة من بعضها . وتستخدم اللاما أساسا في حمل الأثقال ، والألياكا من أجل صوفها .ويعيش حيوانان بريان من نفس النوع في الجبال : الحواناكو Guanaco (التي تعتبر اللاما والألياكا سلالتين مستأنستين منها) والڤكونة Vicuna ، وهي أصغر . وهناك حيوان معروف آخر هو الشنشيلا Chinchilla ، وهو حيوان قارض صغير ثمين الفراء . ونحصل على أغلب فراء الشنشيلا حاليا ، من حيوانات تر بى فى مزارع بأوروبًا وأمريكا الشهالية . ويوجد الدب الكبير ذو المنظار Spectacled Bear ، وهو

نادر ، في المتحدرات المنخفضة من جبال الأنديز . وتنمو في العابات أشجار الأروكاريا المشهورة ، والسنكونا Cinchona التي يستخرج الكينين من قلفها . ويحوم فوق قم الأنديز ، أكبر طائر قادر على الطيران وهو الكندور Condor (نسر أمريكي ضخم)، وعلى نقيض ذلك ، فإن المنحدرات الأكثر انخفاضا ، يقطنها أصغر الطيور وهو العصفور الطنان الصغير.

يخترق نهر ضخم، هو الأمازون ، الجزء الاستوائى من أمريكا

الفابة الاستوائية

الحنوبية . وهو ينبع من جبال الأنديز في الغرب ، ويسير حتى المحيط الأطلنطي. ومنطقة حوض الأمازون التي تقع كلها تقريبا في البرازيل ، تكون أكبر منطقة للغابات المطرة في العالم. وجوها حار رطب طوال العام ، والأرض تكسوها أشجار باسقة تتشابك أفرعها على هيئة عريشة فوق الرووس ومن بين أشجار الأمازون التي تزودنا بمنتجات نافعة ، نذكر أشجار الجوز البر ازيلي، ومطاط يارا، والكاكاو. وهذه الغابات تقطبها تشكيلة كبير قمن القرود، وقشمل قرد العناكب الذكي Spider Monkey ، والقرد النابح Howler Monkey * ، والقشة الدقيق . Tiny Marmosets و تعيش حيوانات آكل النمل و الأر ماديللو على أرض الغابة ، كما تتدلى حيوانات الكسلان الفضولية ، ورأسها إلىأسفل ، فوق الأشجار . واليغور ** Jaguar ، أكبر الحيوانات المفترسة . أما الأسلوت الحميل Beautiful Ocelot ، فهو قرد جميل من عائلة القط و التاپير Tapir ، و البقرى Peccaries ، وهو نوع من الخنزير الصغير ، من الحيوانات الكبيرة آكلة الأعشاب . والطيور متعددة جدا : الببغاوات الكبيرة التي تسمى ببغاو ات المقو Macaws ، و الطوقان Toucans عناقر هاالضخمة البشعة، والطيور الطنانة Humming ، كلها عمزة لغابة الأمازون. والثعابين متعددة ، وتشتمل على أكبر الحيات فى العالم مثل سيدة الأدغال Bushmaster ، كما تحتوى الأنهار على تماسيح من النوع المعروف باسم كايمن Calmans . كذلك توجد في هذه المنطقة ، فر اشات المورفو الزرقاء اللامعة Blue Morpho ، والتي تستخدم أجنحتها في صناعة المحوهرات . وتتكرر ظروف غابة الأمازون ، على نطاق أصغر ، في و ادى الأورينوكو الذي يجرى في فنز ويلا .

* قرد أمريكي صغير ** نمر أمريكي مرقط









الإفط

يمكنك أن تشاهد في الصورة إلى اليسار ، رجالا يعملون في حقولهم ، في حقبة من أيام العصر الوسيط ، إنهم ينبتون الطعام لأنفسهم ولأسرهم وللقسيس الذي يرعى كنيسة القرية ، وهم كذلك يزرعون مايطعم منه السيد صاحب القلعة وجنوده وخدمه . ترى ماذا يحدث لو أن سيداً لقلعة مجاورة أو بعض المغيرين مثل القايكنج ، جاءوا بجنودهم لحرق محاصيل هذه القرية وسرقة الثيران ؟ . . . يستطيع سكان القرية الاحتماء خلف أسوار القرية ومعهم حيواناتهم ، ويستطيع صاحب القلعة أن يقود رجاله لصد عدوان المغيرين . وفي أيام السلم يقوم الفلاحون بخدمة سيدهم ، يفلحون أرضه ، ويزودونه بالطعام ، ويطيعون أوامره . . . وفي مقابل ذلك يقوم بحايتهم ، ويقدم لهم الأرض التي يمكنهم أن يعيشوا عليها .



الخدمات الحربية لهذا السيد . . هذا السيد الأعظم الذى منحه الأرض ، ربما كان أحد السادة الملتزمين بالأرض أو ربما كان باروناً _ وهذا يعنى أنه قد أخذ أرضه من الملك مباشرة ، ولما كان سيستولى على أرض شاسعة ، فإنه يغدو لزاماً عليه أن يزود الملك بالعديد من الفرسان ، ولكى يتدبر أمره لتزويد الملك بأولئك الفرسان ، فإنه يمنح الأرض لسادة آخرين ، عليهم هم أنفسهم أن يعدوا الفرسان .

وفى الصورة أعلاه ، يمكنك أن تشاهد أحد هؤلاء السادة الملتزمين وهو يوشك أن يقدم فروض الولاء ؛ وأن يقسم يمين الإخلاص للملك ، فهو يركع أمام الملك ، ثم يضع يديه بين يدى الملك . وجذه الشعائر ، يصبح « رجل الملك » أى « هومو » باللاتينية ، وقد

اشتق منها لفظ Homage بمعنى الولاء. وهو بعد ذلك ينهض على قدميه، ويقسم يميناً بأنه سوف يخدم الملك بإخلاص، وذلك هو «يمين الولاء» (Fideltas باللاتينية بمعنى إخلاص). ولقد كان القسم أمراً مهيباً ، فعن طريقه يتحول ما كان ارتباطاً قانونياً لأداء الحدمات في مقابل الأرض، إلى ارتباط أدبى للخدمة في صفوف الملك . . . هكذا كان جوهر الإقطاع في ذلك الوقت: الأرض توهب وتسترد مقابل خدمات بعينها . والأرض الموهوبة تعرف باسم Feduri باللاتينية ، أو Fief – إقطاعية – بالإنجليزية . ذلك الالترام كان هو الرابط بين السيد والرجل من الرعية ، وهو القاعدة التي كان الحجتمع في العصر الوسيط يرتكز عليها ، منذ القرن العاشر إلى القرن الثالث عشر .

كيف سيدا الإقطاع

في أوائل العصور الوسطى ، كان الملوك والنبلاء جنوداً أيضاً ، احتفظوا بقدرتهم على الحربواستمتاعهم بالقتال . أمابالنسبة لأولئك الذين لم يكن القتال يستهويهم ، أو الذين لم تكن لديهم القدرة على المشاركة فيه ، فإن الحياة كانت شاقة . . . بل إن أولئك الذين كان يروق لهم أن يقاتلوا ، ما كانوا ليفضلوا ذلك لولا الأمل في الاستيلاء على بقعة منأرض الآخرين . . كان هدفهم السلام في بلادهم والحربخارجها . وكلمن لم تكن لديه القوة الكافية على حاية نفسه ، كان في حاجة لمن يحميه . كان ذلك الضرب من المجتمع المضطرب هو الذي بدأ الإقطاع Fondalism يزدهر فيه . ولكن كما رأينا ، لم تكن الحاية وحدها هي كل ما يتضمنه

أحد الذين أقطعوا أرضا علىوشك تقديم فروض الولاء لمليكه، و اضعا يديه بين يدى الملك في حضور أفر اد البلاط جميعا .



علْيه أن يدفع فدية ، أو إذا ما بلغ ابنه الأكبر سن الرشد – أو كالإتاوة الطارئة إذا ما توفى مثلا مؤاجره فجأة ، قبل أن يستولى

الأستاوات

وريثه على حقوقه . بعض اصطلاحات الاقطاع

خدمة الفارس Knight Service : الخدمة العسكرية في مقابل الأرض.

في بعض الظــروف ، كان في سلطة السيد أن يتقاضى

الإتاوات Payments من أتباعه ؛ كالمعونة مثلا عندما يكون

خدمة الفلاحة Villein Service : خدمات زراعية صغيرة في مقابل الأرض.

إلترام الحدمة Tenure in Sergeanty : حدمات مدنية في مقابل الأرض.

البدل Scutage : المــال المدفوع بدلا من الحدمة كفارس . الفسخ Diffidatio : الموقف الذي يستطيع التابع اتخاذه لينقض الميثاق إذا ما ارتأى أن السيد قد نقض هذا الميثاق .

الحجز Distraint : استيلاء السيد على الأرض أو المنقولات ، إذا ما نقض تابعه العهد .

الأيلولة Escheat : عودة الأرض للسيد ، إذا ما مات

المؤاجر دون وريث .



رباط الإقطاع ، فإن أهم جوانبه همى الأرض نفسها . فنى أوائل العصر الوسيط ، كان الملوك يدفعون أجور جنودهم من غنائم الحرب التي كانوا يوزعونها على قواتهم . وبمرور الوقت ، أصبح الحصول على الغنائم أكثر صعوبة ، وهكذا كان على الملوك أن يكتسبوا ولاء الجنود بمنحهم قطعا من الأرض . لكن الملوك وجدوا أنهم لو استمروا في منح الأرض لجنودهم ، فلن يجدوا أرضاً يهبونها لأحد ، لذلك وضعوا نظاماً يقضى بأن كل مقاطعة منحت للجنود ، بجب أنيديرها بصفة دائمة محارب في خدمتهم ، ولن تصبح الأرض ملكاً للمحارب، بل إنمن حقه استغلالها ما دام يحارب في صفوف الملك.

فتح السنورماندسيين لانجلسرا

قبل الفتح النورماندي ، كان في إنجلترا مجتمع إقطاعي إلى حدما ، ولكن بعد معركة

هاستنجز Hastings ، وهب « وليام الفاتح » لأتباعه معظم الأرض التي كانت للسادة الساكسون Saxon . وبالتدريج ، أصبحت إنجلترا أقرب للإقطاع الكامل . وعندما كان « وليام الفاتح » يهب مقاطعة لأحد السادة النورمانديين ، كان يطلب منه أن يبين بدقة عدد الفرسان الذين ينتظر تقديمهم من جانبه للجيش الملكي . وقد يبدو ذلك بسيطاً ، لكن الفاتحين النورمانديين كانوا في الواقع خليطاً غريباً . كانعلى السيد أولا أن يبحث أين تقع أراضيه ، وإذا ما كان قد منح مقاطعة كانت لأحد السادة الساكسون ، فقد تقع أجزاء منها في أقاليم شتى . وكان السادة الجدد يتشاحنون ، بل ويتقاتلون بسبب أملاكهم ، حتى إذا انتهى النزاع ، يستطيع السيد أن يبدأ في توطين فرسانه في الأرض ، وهو بلا شك واجد لفرسانه مساحات مناسبة ، ليستطيعوا بدورهم التعهد بتقديم الجنود للسيد ، عندما يطلبهم الملك منه .

النظام الإقطاعي

وهكذا عمل النورمانديون على استقرار فرسانهم ، وبناء قلاعهم ، وقتالهم في صفوف الملك ، فإذا لم يكن في حاجة إليهم ، فإنهم يقاتلون بعضهم بعضا . وكان في تقدير الملك وليام أن إنجلترا تستطيع تقديم ٢٠٠٠ فارس . لكن حصو له على هذا القدر الكبير مجتمعاً في آن واحد ، أمر مشكوك فيه ؛ومع ذلك ، فقد حصل على عدد كبير منه وكان لديه جيش قوى . وكان خلفاؤه يتقاضون قدراً كبيراً من المال من الفرسان الذين لم يدخلوا حظيرة الإقطاع ، والذين آثروا دفع « البدل » أو « ضريبة الحماية » ، وبهذه الأموال ، أمكنهم استئجار قوات من المرتزقة . إلا أن قطع الأرضظلت أجيالا عدة تخرج الفرسان ، وكانت القلعة ، واليمين الإقطاعي ، والالتزام ، شرائع بالغة الأهمية . ولأن النظرية التي تكمن وراء ذلك ـ على كل مقاطعة أن تجند جنودها ـ كانت بالغة البساطة ، فإننا ندعوه « النظام الإقطاعي » . لكننا إذا ما بحثنا التطبيق العملي لهذا النظام الإقطاعي ، وإعداد الترتيبات لتجنيد الفرسان ، وحلف يمين الولاء ، والأحلاف المعارضة ــ فإن الأمر يصبح إذن معقداً ، لذلك فمن الأفضل أن ندعوه « الخلط أو الارتباك الإقطاعي » .

النقل في المدن من أصعب المشاكل الملحة التي ينبغي حلها في وقتنا الراهن. وأي شخص يتجول في وسط القاهرة أثناء ساعات الذهاب إلى العمل، لابد أن يتحقق من ذلك. وميدان التحرير، مثلا، لا يبعد عن ميدان الدقى أكثر من كيلومترين، ولكن السيارة قد تستغرق في بعض الأحيان حوالى نصف ساعة للانتقال بيهما. وما يصدق على القاهرة يصدق على بيروت وكثير من عواصم الدول العربية بل عواصم العالم المكتظة بالسكان.

ويظهر على الطرق كل عمام عدد مترايد من السيارات ، واللوارى ، والأوتوبيسات . ونتيجة ذلك زيادة اختناق الطرق لفترات أطول وأطول . وتتراكم صفوف هائلة من السيارات ، ويحاول رجال المرور تخفيف حدة الضغط ويضطر سائقو السيارات إلى التوقف واستئناف السير كل بضعة أمتار .

وكل المدن الكبيرة فى العالم تواجهها اليوم مشكلة المرور ، والبحث عن كيفية حل هذه المشكلة بما يؤدى إلى تخفيف العبء علي الطرق .

ما هو حل مشكلة المرور؟ هل يمكن تجنب تعطل حركة المرور أم أنها ستزداد سوءاً؟ لمعالجة هذه المشكلة ، هناك عدد من الحلول يمكن تطبيقها ، وهذه الحلول يمكن تقسيمها إلى طائفتين :

١- الحسلول المباشرة

وهى الإجراءات التى يمكن تنفيذها على الفور ، ولكنها لا تحل المشكلة بصفة دائمة – بل تجعلها أقل حدة لفترة مؤقتة . وهى تشمل بعض إجراءات مثل تركيب عدادات المواقف ، وتحويل حركة المدور ، والسه في اتحاه واحد فقط .

وهى الحلول التى قد تحل المشكلة فى النهاية ، بيد أنها باهظة التكاليف وتستغرقوقتاً طويلا ، وتتضمن : (١) إنشاء الطرق العريضة .

الرجل ٩,٥ كيلو متر في الساعة

(ب) الكبارى العلوية التي تمنع الاختناق عند تقاطع الطرق.

(ج) مواقف جديدة للسيارات ، وهذه قد تكون تحت الأرض أو في مبان كبيرة .

(د) إنشاء طرق « طوالى » جديدة (قد تكون أعلى من مستوى الطرق الحالية) تمر في قلب المدينة دون أن يعترضها أي تقاطع .

هناك أربع وسائل للنقل العام تستخدم فى المدن الحديثة : الترام ، والتروللي باس ، والأولي والأولي .

۱ - الترام Tram : من وسائل النقل المبكرة داخل المدن . و لا يز ال شائع الاستعال في كثير من الدول المتقدمة ، ولكنه بدأ يختى في بعض منها ، كما هي الحال في مدينة لندن . وهو يدار (يشغل) بالكهرباء من كابلات علوية ، ويسير على قضبان مثبتة على الطرق .

γ – التروالي باس Trolley Bus:

نوع مطور من الترام ، ولقد حل محله في كثير

من المدن . وهو يشغل بالكهرباء من كابلات

علوية ، ولكنه يسير على عجلات عادية

كالمستخدمة في السيارات ولها مثلها إطارات
هوائية ، ثما يجعلها أسهل في الحركة وأكثر
مرونة على الطريق .

٣ – الأوتوبيس Omnibus : وكان في الأصل يزود بمحرك بزين، ولكنه يزود علياً بمحرك ديزل . وهو يسير بحرية تامة على الطريق ، دون أية توصيلات مع القضبان أو الكابلات ، وهو النوع المفضل من وسائل النقل في كثير من المدن . ومعظم الأوتوبيسات يكون من دور واحد ، ولكن بعض الأوتوبيسات يكون من دورين ليستوعب عداً أكر من الركاب .

\$ - متر والأنفاق Underground Train وهو سمة مميزة المدن الكبرى ، حيث يتطلب الأمر نقل عدد هائل من الناس بسرعة داخل المناطق المكتظة بالسكان، والمتر ويشغل بالكهرباء ويسير على قضبان حديدية داخل أنفاق تشيد خصيصاً لهذا الغرض . وبعض الأنفاق القديمة قريب جداً من سطح الأرض ، ولكن بعض خطوط الأنفاق الحديثة تمتد على عمق يصل إلى حوالى ، ٢ متراً



لماذا صنع وا ه كذا؟

الترام ، والأتوبيس، والتروللي باس ، وقطارات مترو الأنفاق يجبأن تخضع في صناعتها لمواصفات محددة .



١ - يجب أن تكون لهـــا أبواب واسعة لتيسير نزول وصعود الركاب.

لا - يجبأن تكون و اسعةجداً في الداخل لتستوعب أكبر عدد مكن من الركاب (حوالى ١٧٠).

٣ - يجب أن تكون مجهزة بفرامل
 قوية لأنها تقف في مسارها حوالي
 كل ٣٠٠ متر .

عجب أن يكون لها موتور قوى لأنها بعد المخطات العديدة بجب أن تصل إلى سرعة معينة عندما تبدأ المسير .



مكان القيادة في الجزء الأمامي من عربة تر ام .

١٨٢٩ : اول اوتوبيس تجره الخميسل (المندن)

١٨٨١ : أول ترام كهريائي في بارلس وبراين - (١٩٠١ في لسندن)

الأستواع المسكرة من وسائل النصل

(١) الريوستات: تحريك اليد يسمح مرور التيار ليصل إلى الموتور وبذلك تريد السرعة. إذا دفعت اليد إلى نهاية الجانب الآخر ينقطع التيار تماماً عن الموتور.

(٧) فرملة بالهواء المضغوط : بعد قطع التيار عن الموتور ، تقف العربة عند تحريك هذه اليد .

(٣) فرملة آلية : وهى فرملة احتياطية فى حالة عدم صلاحية فرملة الهواء المضغوط . وهى تحرك الفرامل بوساطة قضبان معدنية .

كل العربات الكهربائية ، بما في ذلك القاطرات ، يمكن قيادتها بهذه الطريقة .

هـــلتعــــلم ؟

فى عام ١٩٦٩ كان عدد وحدات النقل على الطرق فى مدن جمهورية مصر العربية كالآتى :

٩٦٦٥٣ سيارة خاصة (ملاكى ، كاراڤان)

١٦٩٣٣ سيارة أجرة

٣٧٧١ أو توبيس عام

١٩٣٦ أو توبيس خاص ، سياحة ، مدارس

۲۱۰۱۹ سیارة نقل

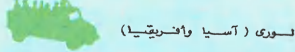
۳۲۵۸ مقطورة

١٩٦٤٥ موتوسيكل

وسائل النقسل في بعض أنحساء العساله

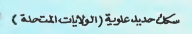


ربکشو (المهاین)





سكك مديد معلقة (ألمانيا)



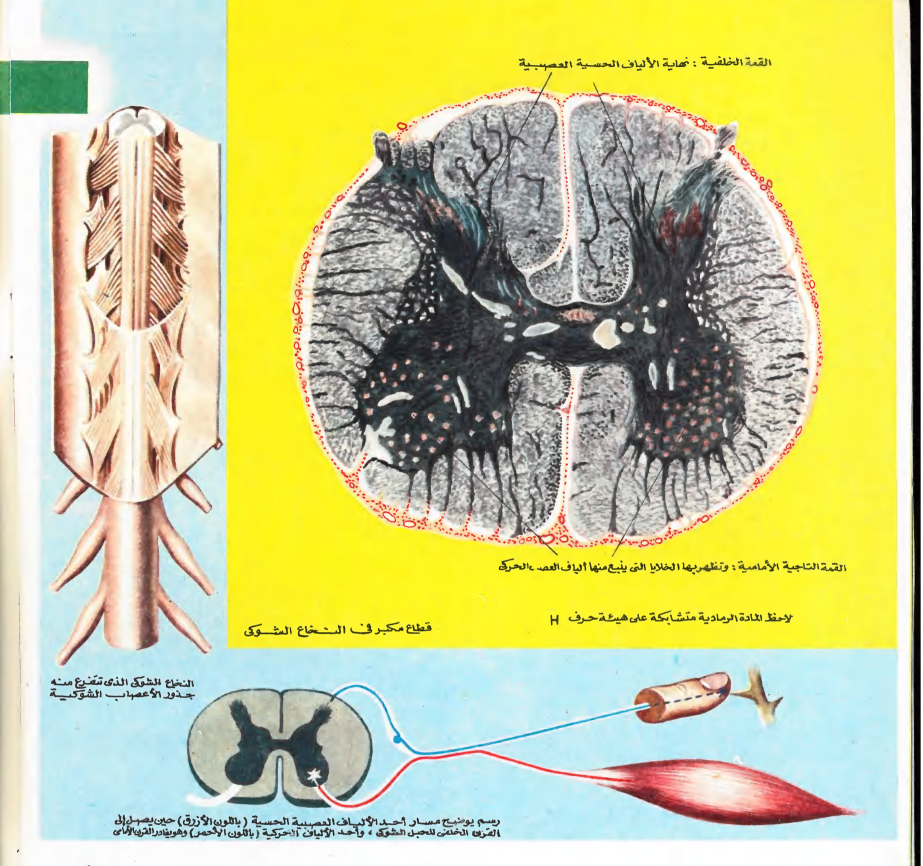


APER SE CHARLES

١٨٩٠ : أول مترو انفاق كهربائ (لسندن)



١٨٩٧ : أول أوتوبيس بمحرك (المندن)



ما من شك فى أن كل إنسان قد سمع بمرض خطير ، جرى العرف على تسميته «بشلل الأطفال» (ويطلق عليه اسم « پوليو » Pollo)، وهو مرض يصيب الأطفال بوجه خاص ، ولكنه ليس مقصوراً عليهم وحدهم بأى حال . وقد تحدث إصابات فردية به فى أى وقت فى الأجواء الحارة والمعتدلة ، فى فترة الصيف والحريف .

فما هو سبب هذا المرض ، وكيف تحدث آثاره المدمرة ؟ لكى نفهم ذلك ، بجب أن نستعيد بعض سمات التشريح البشرى .

النخطاع الشوكي

إن الحلايا التي تتأثر بفيروس شلل الأطفال ، توجد في المخ والنخاع الشوكي . وكما يستقر المخ داخل الجمحمة ، فإن الحبل الشوكي Spinal Cord أيضاً

يوجد داخل أنبوبة عظمية طويلة تحيط به وتحميه ، وتتكون من حلقات من الفقرات تستقر فوق بعضها بعضا ، وتسمى هذه الأنبوبة «القناة الشوكية Vertebral» .

والحبل الشوكى أبيض اللون ، ويبلغ قطره حوالى نصف بوصة ، وطوله حوالى 1۸ بوصة فى الشخص البالغ . ويتفرع منه ٣١ زوجا من الأعصاب ، التى توجد على مسافات منتظمة على طول الحبل الشوكى بين الفقرات . وتمتد هذه الأعصاب إلى مختلف أجزاء الجسم بما فيها العضلات والجلد .

ولكل عصب جذران منفصلان فى الحبل الشوكى ، جذر خلفى أو ظهرى يتكون من الألياف العصبية التي تنقل الإحساسات من أعضاء الحس إلى الحبل الشوكى ، وجذر أمامى أو بطنى تحمل أليافه التنبيهات الحركية إلى العضلات . وتبعاً لذلك، يطلق على هذين الجذرين ، الجذر الظهرى الحسى Dorsal Sensory ،

والجذر البطني الحركي Ventral Motor Root . وبعد أن يغادر الجذران العمود الفقرى ، يتحدان ويكونان حزمة واحدة من الألياف نسمى « الجذع العصبي

الحريل الشيكي من الداخيل

وإذا تأملنا قطاعاً عرضياً في الحبل الشوكي ، تبدو أمامنا كتلة من المادة الرمادية ، المشكلة على هيئة حرف 🖪 ، تشبه المادة الخارجية للمخ تقريباً . ويطلق على الأطراف الأربعة للحرف H اسم « القرون Cornua » ، ويسمى الطرفان المتجهان إلى الأمام « القرنان الأماميان أو البطنيان » ، والقرنان المتجهان إلى الخلف ، « القرنان الحلفيان أو الظهريان ».

إن خلايا المادة الشبيهة بالنخاع ، والموجودة في القرن الأمامي ، هي نفسها التي تتعرض لهجوم فيروس شلل الأطفال أو « يوليوميليتيس » Poliomyelitis » (وهي كلمة مشتقة من اليونانية ومعناها : التهاب النخاع الرمادي) . وعلى هذا ، فإن مرض اليوليو (شلل الأطفال) ، إن هو إلا مرض يصيب الحلايا الموجودة فى القرون الأمامية لنخاع الحبل الشوكي. وتشكل الامتدادات الطويلة لهذه الحلايا ، الأعصاب الحركية المتجهة إلى العضلات.

ومن العسبر أن نتبين هل يمكن اعتبار الڤيروسات Viruses كائنات حية أو مركبات كيميائية معقدة Ohemical Compounds . فهي تملك القدرة على التكاثر ، ولكنها أيضاً قد تتجمع لتشبه التركيب البللورى الذى نعرفه عن المواد الكيميائية . وهي في الحقيقة نوع من الحلقات التي تصل بين ما هو حي ، وما ليس كذلك . ولكن لكي تتكاثر الڤيروسات ، لابدأن تنفذ إلى داخل الخلايا الحية .

ويبلغ قطر معظم الڤيروسات أقل من ٢,٠ ميكرون (جزءان من عشرة آلاف جزء منَّ الملليمتر الوَّاحد) ، ولا يمكن روِّيتها إلا بوساطة الحجهر (الميكروسكوب) الإلكتروني . وتتسبب الڤيروسات المختلفة في إحداث العديد من الأمراض المعدية مثل نزلات البرد ، والأنفلونزا ، والحصبة ، والجدرى ، وشلل الأطفال (اليوليو). وفى حالة شلل الأطفال ، يتسلل الڤيروس إلى الجسم عبر أغشية القناة الهضمية ، ومن هناك يسرى مع تيار الدم ، وقد يغزو الجهاز العصبيّ المركزي ، حيث يوطد وجوده في خلايا القرن الأمامي للحبل الشوكي.

تدمير الخسلاما العصبيسة

وحينها تشن الڤيروسات هجومها على الحلايا العصبية للقرن الأمامى ، فإن ذلك يسفر عن تدميرُ ها تماماً واختفائها بسرعة _ قد لا تكون إلا ساعات قليلة _ كما تضمر أليافها العصبية . ولما كانت كل مجموعة من الحلايا تنقل التنبيهات إلى عضلات معينة عن طريق الجذور العصبية الحركية ، فإن هذه العضلات تصاب بالشلل حينا يتم تدمير الخلايا العصبية .

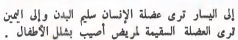
وفي الإنسان ، توجد حوالي ٨٠٠,٠٠٠ (ثمانمائة ألف) خلية عصبية Nerve Cells في القرنالأمامي للحبل الشوكي . وقديتمكن الڤير وسمن تدمير الحلايا تارة في جزء من العمو د الفقري ، وتارة أخرى في جزء آخر ، مرة في أحد القرون ، ومرة ثانية فى القرنين معاً . ولهذا السبب ، فإن الأعصاب والعضلات المعينة التي حرمت من التنبهات الحركية ، تختلف اختلافاً كبيراً ، ويظهر الشلل مرة فى أحد أجزاء الجسم ، ومرة ثانية في مكان آخر .

وحين تموت مئات أو آلاف قليلة من الحلايا العصبية ، فقد لا ينتج عن ذلك إلا مجرد ضعف في العضلات إلى حد ما . أما إذا دمر ثلثا الحلايا ــ أو أكثر ــ التي تعتمد عليها مجموعة من العضلات ، فإنه ينتج عن ذلك شلل كامل.

وفي بعض الحالات ، يتم تدمير الحلايا العصبية التي تتحكم في عضلات الحجاب







الحاجز والضلوع ، وهذه العضلات بمثابة المنفاخين اللذين ينفخان الرئتين ، فإذا أصيباً بالشلل ، فسرعان ما بموت المريض اختناقاً ، إلا إذا استعمل جهازاً خاصاً يطلق عليه « الرئة الحديدية Iron Lung » ، بغرض إحداث تنفس صناعي بصفة

أعسراض المسرض ومسساره

إن شلل الأطفال ، عدوى شائعة جداً ، ولكن معظم الإصابات طفيفة لدرجة أنها تمر دون تشخيص . ويحتاج الأطباء إلى إجراء تجارُب عملية مضنية ، لكي يكتشفوا الإصابات الخفيفة التي من هذا القبيل . ومما هو جدير بالتنويه به أن هناك ثلاثة أنواع مختلفة من ڤيروس الشلل ، وأنه من الممكن أن يصاب الإنسان على فترات مُمْتَلَفَة بكل واحد منها . أما النوبات الخطيرة لشلل الأطفال ، والتي تحدث أحياناً ، فتبدأ فجأة بصداع وارتفاع في درجة الحرارة . وفي بعض الأحيان ، يشفي المرضى الذين يصابون بهذه الطريقة من غير أن تظهر عليهم أعراض أخرى ، ولكن بعضهم يصابون بالشلل الذي يعتبر من معالم العدوى الشديدة . وعادة ما يختني المرض بعد أسبوعين ، ولكن في الحالات الحطيرة ، يبقى الشلل مدى الحياة .

التطعيم ضد ستال الأطفال

إن الاحتياطات الوقائية ضد المرض ، تساعد على الحد من انتشاره . وإذ كان ڤيروس الشلل بخرج من الجهاز الهضمي ، فإن النظافة المنزلية والشخصية وخاصة نظافة اليدىن ، وحماية الأطعمة من التلوث ، تعتبر قواعد أولية لمنع المرض . وقد أنتج الطبيب الأمريكي « چوناس سولك Jonas Salk » مصلا مضادأ للمرض سنة ١٩٥٥ ، يستعمل منذ ذلك الحين في أنحاء العالم ، وقد أسفر عن نتائج طيبة . ويتم التطعم بمصل سولك عن طريق حقنة ثلاث أو أربع مرات . وبعد الحقنة الثانية ،' تقل فرصة الإصابة عنها في الأشخاص الذين لم يجر تطعيمهم ، إلى حوالي الربع ، وتنخفض هذه الفرصة إلى بِ بعد الحقنة الثالثة .

> وقد ابتكر حديثاً دكتور «ألرت سابين Albert Sabin »، وهو طبيب من «سينسيناتي Cincinnati » مصلا جديداً لا يحتاج إلى الحقن ، و يمكن إعطاوه عن طريق الفي ، كما أن له ميزة أخرى ، وهي أنه يوفر الحماية من شلل الأطفال بسرعة كبيرة. وهذا المصل مصنوع من ڤيروسات حيسة ، سلبت منها قدرتها على إحداث الشلل.

د کتور جوناس سولك ، الذي اكتشف أحد الطعوم (-الڤاكسينات) المضادة لشلل الأطفال .



205

كونت كاڤور (١٨١٠ – ١٨٦١) واضع أسس الوحدة الإيطالية

تدعيم المملكة تطلب حربين أخريين . فني عام ١٨٦٦ ، هزمت النمسا من جانب بروسيا وأجبرت على أن تعيد

البندقية إلى إيطاليا . وفي عام ١٨٧١ ، هزمت بروسيا فرنسا ، حامية البابا ، وأصبحت روما عاصمة لإيطاليا .

النهاية والمج

فى صباح يوم الأربعاء التاسع والعشرين من مايو ، خرج كاڤور من المجلس وهو يشعر بتوعك ، و انتابته فى المساء آلام فظيعة وحمى شديدة ، فقد كان مصابا بالتهاب رئوي حاد . وفی مساء ه یونیو ذهب الملك لیعوده واحتضنه باكیا . و از دادت حالة كاڤور سوءا .

وفى الخامسة والنصف من صباح اليوم السادس من يونيو، تلقى كاڤور المسحة الأخيرة، وكانت آخر كلماته:

« لقد صنعت إيطاليا ، وأنقذ كل شي " »

وصعدت روحه إلى السهاء في السادسة والدقيقة الخامسة وِالْاربعين من صباح ٣ يونيو سنة ١٨٩١ ، ولم يكن قد أتم عامه الواحد وآلحمسين .

وبعد وفاته بأيام ، قال عنه رئيس الوزراء الإنجليزي في بر لمان بلاده « إن إيطاليا الحاضرة والمستقبلة ستعده من أعظم الرجال الذين خلدهم التاريخ في كل البلاد . وأنا لا أجد بلدأ يدين لرجل بكل هذا الولاء مثلما تدين إيطاليا لكاڤور » .



مقبرة أسرة كاڤور في سانتينا حيث دفن كاميللو ينسو

تدحــر . ولكنه في نفس الوقت ، تحقق من أن إيطاليا لا يمكنها أن تحقق ذلك دون حلفاء لها .

وفي عام ١٨٥٣ نشبت حرب القرم ، وحاربت بريطانيا وفرنسا ضد روسيا . وهنا سنحت الفرصة لكاڤور لأن يعرض قضية إيطاليا على القوى العظمي فدخل الحرب إلى الجانب الأنجلو فرنسي . وبذلك كسب كاڤور مكانا في مؤتمر السلام الذي عقد في باريس عام ١٨٥٦ . وفي هذا المؤتمر أثار كاڤور أمام زعماء بريطانيا وفرنسا قضيته ضد النمسا (والتي كانت قد بقيت على الحياد خلال الحرب) .

ولقد كان الإمراطور الفرنسي نابليون الثالث . هو الذي أعار كاڤُور أذنا صاغية . وتم اتفاقهما في اجتماع عقد بين الإثنين في پلومبير عام ١٨٥٨ ، وفيه وافق نابليون على تقديم المساعدة فيما لو أمكن استفزاز النمسا في حرب ضد پيدمونت .

حسرب التحسرب

ولم تكن النمسا في حاجة إلى استقزاز ، فبحركة من أبرع الحركات الدبلوماسية المعروفة ، طالبت بنزع سلاح پيدمونت قبل عقد مؤتمر لتسوية النزاع فما بينهما. وكانُّ كاڤور سعيدا لرفضهذلك ، فأعلنت النَّمسا الحرب. وحققت جيوش فرنسا وبيدمونت انتصارات ساحقة وبدت النمسا على أبواب الهز ممة ، ولكن لويس نابليون قام في ساعة الانتصار بالانسحاب من الحرب ، ووقع اتفاقية ڤيللو فرانكا Villofranca للسلام مع النمسآ. واستبد الغضب بكاڤور لهذا القرار الصاعق.

وقد نصت اتفاقية السلام ، على إجراء استفتاءات عامة في بعض الولايات في شمال إيطالياً . وذلك لتقرير ما إذا كانت تتحد مع پيدمونت . وعندماتم التصويت عام١٨٦٠ ، في صالحالاتحاد ، قدم كاڤور ، نيس وساڤوي إلى فرنسا ، وهو ما كان الثمن المتفق عليه أصلا مقابل مساعدة فرنسا ضد النمسا.

وفي ذلك الوقت هبط غاريبالدي Garibaldi وجنده الألف المشهورون فى صقلية . وما لبث أن وضع يده على كل جنوب إيطاليا ، بل إنه هدد روما نفسها ، وهو ما أثار الرعب في قلب البابا . وهنا ظهر كاڤوركرجل دولة ممتاز ، إذ قام بمراجعة خططه وذلك لمقابلة الموقف الجديد ، وأقنع غاريبالدى بأن يقدم ما استولى عليه من أراض إلى أسرة ساڤوى Savoy . وتم توحيد كل إيطاليا ، فيما عدا روما التي بقيت مع البابًا ، والبندقية التي ظلت تابعة للنمسا . وأصبح ڤيكتور آمانويل أول ملك على إيطاليا في العصر الحديث.

وعندما مات كاڤور ميتة مبكرة محزنة في عام ١٨٦١، خلف وراءه مملكة إيطاليا وقد وضعت دعائمها . ولكن عندما تدق الساعة يبرز الرجال ، ولقد كانت پيدمونت في الواقع سعيدة الحظ حيث أخذ بيدها كاميللو بنسو ، كونت كاڤور ،

Camillo Benso , Count of Cavour

وهو واحد من أبرع الدپلوماسيين والسياسيين في القرن التاسع عشر ، وذلك عندما قررت پيدمونت أن تأخذ على عاتقها توحيد إيطاليا .

دولـــة مقسمة

وقد كانت حكومة إيطاليا في منتصف القرن التاسع عشر ، موزعة بين الملك شارل في الشمال ، والبابا في الوسط ، وبوربون صقلية في الحنوب ، والنمساويين في لومباردي والبندقية.

ولد كاڤور عام ١٨١٠ . وقد كانت مهنته أول الأمر جنديا ، ثم أصبح مديرا لأملاك والده . ولم يفقد أبدا الاهتمام بالزراعة والاقتصاد ، فأفاد من ذلك أحسن فائدة عندما أصبح رئيسا لوزراء پيدمونت . كذلك كان دائم الاهتمام بالسياسة ، فبني لنفسه ، عندما كان شابا ، شهرة كرجل ليبرالي . كما شن حملات ضد الحكام المستبدين في إيطاليا.

وفي عام ١٨٤٦ ، عندما بدأ الشعور الليبرالي يعم إيطاليا ، أسس كاڤور جريدة شهيرة تحت اسم n Risorgimento ، كانت تستحث شارل ألبرت ملك پيدمونت ، على أن يطبق إصلاحات دستورية ، فاستجاب لذلك ، وفي نفس الوقت الذي كانت فيه أنظار إيطاليا كلها متجهه إلى الشهال لتشاهد حكومة ليهرالية تقدمية ، نشبت الثورات في كل أرجاء شبه الْجزيرة . وخلعت ناپولى ، وصقلية ، والبندقية ، وميلانو حكامها ، وأصبحت پيدمونت المرشح البادى للعيان لقيادة إيطاليا الموحدة في مواجهة الجيش النمساوى ، الذي لا معدى له من أن يحاول تحطيم استقلالهــــا . واستحث كاڤور الملك على صفحات جريدته أن يقود جيشًا ضد النمساويين ، وتم انتخابه في البر لمـــان لأول مرة عام ١٨٤٨ ، كقائد للحملة ضد النمساويين . وفي السنة التالية ، فقد مقعده في البرلمان . ولكنه فقد أكثر من ذلك ، إذ أن هدفه قد تحطم في معركة نوڤارا Novara الدامية عام ١٨٤٩ ، والتي هزمت فيها پيدمونت هزيمة منكرة . ونزل شارل ألبرت عن العرش لصالح ابنه ڤيكتور أمانويل ، ومرة أخرى عادت النمسا إلى التحكم في إيطاليــــا .

أفسكارجسدسية

عاد كاڤور إلى البرلمان عام ١٨٥٠ ، وعلى الرغم من أنه لم يكن عضوا دائمًا في هذا المجلس ، إلا أنه ظلُّ عالى الصوت في إيطاليا حتى مماته عام١٨٦١ . وقد أصبح واضحا له أكثر من أي وقت مضي أن النمسا يجب أن

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العرسة
 - و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- في ج.ع.م : الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة • في السبلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع - سبيرويت - ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بربيدية بعبلغ ١٢٠ مليما في ٢٠٤٠م وليرة ونصب بالنسبة للدولب العربية بما في ذلك مصاريف البرسيد

مطلع الاهسرام التجاربتي

أس___اط

كيف تكونت الأساطير ؟

لم تكن الآلهة الى ابتدعها خيال الإنسان في العصور القديمة على مستوى و احد ، فأهمها الآلهة الكبرى ، وهي التي تمثل قوى الطبيعة التي تحيط بعالمنا مثل الأرض، والماء ، والهواء ، والنار .

وقد تغنى الشعراء بخيالهم الخصب بالآلهة ، ونسجوا حولهـــا عددا لا يحصى من الأساطير Myths (من اليونانية Muthos أي أسطورة) لا يخلو بعضها من المنطق ، بهدف تفسير معالم الحياة و العالم .

ومن السهل إدراك مفهوم الأساطير التي أحاطت بأهم الآلهة ، وما تنطوي عليه من رمز ومغـــزى .

الأساطير الأكت رغواسة

من بين الأساطير القديمة ، تعتبر أساطير الشعوب الإغريقية أروعها وأكثر ها طرافة . وسنقدم باختصار بعضها التي تتحدث عن نشأة العالم والآلهة .

في البدء كان الفضاء Chaos (من اليونانية Khaos) ، ثم انطلقت جايا Gaea أي الأرض منبثقة من الفضاء ، ولا تزال نفس الآلهـة تسمى (الآلهة ذات الذراعين الطويلين أم البشر) .

ومن الأرض جايا ولد هيميرا Hemora (باليونانية أي النهار) ، ثم الليل ، ثم أورانوس Uranus أي السماء ، ثم پونتوس Pontus

ثم جاء بعد ذلك العالقة السيكلوب Cyclopes ، وهي مخلوقات بشعة ذات عين واحدة في منتصف الجهة، ثم تيتانوس Titanus وقدجسدت العالقة السيكلوب ، وتيتانوس ، كل ما هو ضخم وقوى على الأرض •ثل الجبال الشامخــة ، والزلازل ، وثورات

وأصغر تيتانوس في السنهو الإله خرونوس (آی الزمن) ، وهو الذی استطاع إخضاع العالم كله تحت سلطانه . وتحكى الأسطورة اليونانية أن خرونوس هذا ، كان إلهاً شديد القسوة مجرداً من الرحمة ، لم يتورع عن افتراس أولاده . ومهذه الصورة البشعة ، كان اليونانيون يرمزون إلى الزمن الذي يحطم كل شيٌّ في الوجود دون شفقة أو رحمة .

أما الإله أورانوس Tranus ، فكان يخشى أولاده منالذكور، ويقذف بهم

> الإله خرو نوس Ohronos (الزمن) . منقولة من لوحة جدرانية بمدينــة پومياي



سعرالنسخة

سوربيا۔۔۔۔ ١٫٥٥

ج .ع .م --- ١٠٠ مسيم

الأردن ____ فلسا

الكويت _ _ _ ووي فياس

البيحريس ____ فلس

د --- ٥٥٠ فلسا

السا ٥٥٠ ---

ل . س

في الهاوية عقب ولادتهم ، غير أن زوجته جايا Gaea الأرض ، استطاعت إنقاذ ابنهما خرونوسا) الزمن) من الهلاك ، فاستطاع بدوره إطلاق سراح أخوته . وعلى ذلك تنازل الابن البكر تيتانوس Titanus عن حقوقه إلى

ربساق

ايوظيمي ____ فلسيا

السعودية ____ ٥,٥

الجزائر____

المغرب --- ٣

السودان --- ١٧٥

شقيقه خرونوس Chronos بشرط ألايقوم بتربية أولاده الذكور، فقبل خرونوس هذا الشرط . ولهذا السبب ، افترس أبناءه من زوجته تبيا Thea ، ولكن ابنه الحامس زيوس Zeus أفلت من هذا المصير المفجع ، وبعد أنصار رجلا، خلع والده وحارب التيتان وانتصر علمهم ، وبذلك أصبح إلهالسهاء الأعظم . وجوهر الأسطورة الإغريقية كان يرمز إلى أن انتصار زيوس Zeus ، ويطلق عليه الرومان اسم چوپيتر ، كان بداية عهد من الاستقرار والنظام والسلام على الأرض . وفي الواقع فإنه بمرور القرون والأجيال ، قلت الكوارث التي كانت تتعرض لها الأرض منذ بدء الحليقة . والإله چوپيتر Jupiter بجسد إذن النظام الرائع الذي يسود الكون. ولهذا السبب اعتبر الإله الذي كان ينبغي على الآلهة الأخرى التي تمثل مظاهر الطبيعة المختلفة جميعها ، أن تدين له بالطاعة المطلقة .

> تمثال قديم من البرونز للإله زيوس Zeus أعظم آ لهة الأساطير الإغريقية.

ونقدم فيما يلي الآلهة الإغريقية الرئيسية ، مقترنة بأسمائها اللاتينية وصفات كلا منها ؛



وقد صور الإغريق الآلهة بأشكال مختلفة ، فنها ما كان وسيم الطلعة ، أو قبيح المنظر ، ومنها ما كان عجوزا ، أو شابا ، أو أنيسا ، أو منفرا ، وفقا لمهنته . فمثلا كان مظهر الإله Mars مارس ، يوحى بالتهديد والحرب .

في هذا العسدد

- المناطق النزمنية . ستارييخ الفرس المتديع.
 - الهسواء .

 - لل الأطف

في العدد القسادم

- الحضيارة المتديمة في الهند. الخطوط الكهرباشة العلوسة.
- أف ريقيا جنوبي الصحراء . تأثير الحيوانات على الطبيعة .
- عندما حاول الأتراك فهر أوروب
- المحركات النفاشة والصاروخية
 - سوء والألسوان -كمال أساد ورلك

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرسة الجنية

" CONOSCERE "
1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
1971 TRADEXIM SA - Genève

ation pour l'édition arabe

__اطىـــر

تمثال من البر ونز من عه

ر أس ميدو سا

نحت)Medusa

يرجعإلىالقرن

الر أبعق.م.)

تمثال صغير

قدح من البر ونز

للوحش منتاو روس

Minotaurus

ميدالية قديمة من البرونز ، منقوش علها

رسم الإله هرقل Hercule ، و هو يقضي

على الأفعى هيدر ا Hydra .

لا تروسك للوحش چيمير ا

<u>ئا</u> الأبط

إلى جانب الآلهة ، كان الإغريق يبجلون أيضا الأبطال ، وهم كاثنات ولدوا من اقتران أحد الآلهة بأنثى من البشر ، أو أحد الرجال مع أنثى من الآلهة ، وكانوا يشتهرون بالشجاعة النادرة والقوة الخارقة ، وكانت أعمالهم البطولية وحدماتهم الحليلة التي قدموها للإنسانية ترفعهم إلى مرتبة « نصف إله » . ومن أشهر الأبطال :

بلدرونون Bellerophon:

وهو أحد أمراء الإغريق الذي انتصر على الوحش چيميرا ، وهو أسد محمل على ظهره وأس ماعز ، وذيله على شكل حية، ويقذف النار من فمه ومن خيشومه ليقتل البشر والدواب . وقد أهدت الإلهة أثينا إلى بللبروفون لحاما من الذهب ليمتطى الحواد الطائر بيجاز، الذي حمله إلى السماء ليطارد چيميرا . و بقتله هذا الوحش، اكتسب البطل شهرة أبدية .

: Perseus پرسیوس

ان الإله زيوس Zeus (جو پيتير) ، وهو الذي قتل الميدوسا Medusa إحدى الشقيقات الثلاث (جو رجو ن) Gorgones اللائى كانت نظراتهن تحيل الكائنات الحية إلى أحجار . وكانت شعورهن هي الأفاعي . وحتى يقوم بهذه المهمة ، استعار برسيوس من هيرميس Hermes خفه (الصندل) المجنح ، كما استعار من أثينا Athena درعها . وبعد قطعه رأس ميدوسا ، تمكن پرسيوس من إنقاذ أندر وميد Andromede لحسناء ، من مخالب تنین بحری کان بحتجز ها كأسرة ، وذلك بعد أن واجهه برأس ميدو سا فحولته نظرتها إلى حجر .

: Theseus ثسيوس

أنقذ مدينة أثينا من الحزية البشعة التي كانت تقدمها إلى مينوس Minos ، ملك جزيرة كريت . وفي الواقع كانت ترسل إليه كلسنة سبعة شبان وسبع فتيات لتقدم كطعام إلى منتاوروس Minotaurus ، ذلك الوحش الذي كان نصفه آدمياً ونصفه الآخر ثوراً. وقد تمكن تسيوس من قتل الوحش ، وأصبح بعد ذلك ملكا على أثينا.

: Héraklès (Hercule) هرقل وقد اشتهر بقوته الحارقة . ويقال إنه كان يخنق الثعابين وهو لا يزال طفلا صغيراً في المهد . وقام بأعمال بطوليــة تفوق قدرة البشر ، معروفة تحت اسم « أعمال هرقل الإثني عشر » . وأشهرها أسطورة إهلاك أفعي ليرن Lern ، وهو تنين بسبعة رؤوس تنبت من جديد بعد

أساطب أخرى

تحدثنا بإسهاب عن أساطير الإغريق بوصفها أكثر الأساطير طرافة وأوسعها انتشاراً ، وكان لها أثر على الإنتاج الأدبى في العصر الكلاسيكي . ولكن هناك أساطير أخرى لها جوانب تثير الإعجاب ، ولايتسع المقام هنا لدراستها بالتفصيل . وإذا ما رغبنا في تحرير قوائم بأسماء جميع الآلهة ، فإنها ستملأ مجلداً ضخماً ؛ ومن ثم سنكتفي بالتحدث عن أهم الآلهة التي وردت في الأساطير المختلفة .

الأساط سرالمصرية

سيد جميع الرجال:

تعتبر الأساطير المصرية من أقدم ما عرف من هذا اللون . ويرجع تاريخها إلى • • • ٥ سنة ق.م. ، وبذلك سبقت أساطير الإغريق بحوالي • • • ٤ سنة .

كان المصريون يومنون أن إله الشمس «رع» ، هو «الإله الأعظم» ، ينبوع القوة والسلطة والجاه ، وخالق كل مافى الوجود ، وملك الآنفة والبشر ، ويرددون أنشودته الحالدة ومنها الفقرة التالية التي وصلت إلينا:

إنك تشرق جميلا في أفق السماء يا أيتها الشمس النابضة بالحياة! إنك سيد الحياة وعظم وقوى أشعتك تضيء الأرض التي خلقتها لقد خلقت الأرض ولا شريك لك خلقتها مع الإنسان والحيوان

وخلقت السماء لتتلألأ عالماً وترى كل مخلوقاتك تمجدك وتعظمك كل القلوب حينها تراك را سبد العالم!

وأعظم الآلهة في الأسطورة المصرية هما أوزيريس وإيزيس.

والإله أوزيريس يمثل شروق الشمس، ويتصورونه عادة على شكل رجل برأس محاط بلفائف بيضاء.

أما الإلهة إنريس ، وهي القمر ، فكان يرمز إلها بأشكال مختلفة ، وبالأخص جالسة يُعلو رأسها قرص (القمر) ، بين قرنی ثور.

وكذلك النيل الذي كانت مياهه تفيض بالحير على البلاد وتخصب الأرض ، كان محل تكريم من المصريين وفي مرتبة الآلهة . وكانوا يرددون له أيضاً الأناشيد ، ومنها :

سلام لك يا إله النيل يا من انبثقت من أماكن غامضة لتهب الحياة لمصر إذا ما حجبت خسراتك عنا سيرتاع ملايين المخلوقات ومهلك بني البشر وكذلك الآلهة



الإلهأو زيريس





الإلهة إيزيس

Isis إطقالنيل.

السنة الأولى ١٩٧١/٧/١٥ تميس







المعرف

أسال الجزءالشاني "



الإله مار دوك Mardouk يطار دالتنين (من نقوش بار زة يرجع تاريخها إلى القرن التاسع ق . م .).

تحتوى الأساطير لدى الآشوريين ، والبابليين ، على عدد كبير جداً من الآلهة يقدر ببضعة آلاف إذا أريد إحصاؤها . وإلههم الأعظم هو ماردوك Mardouk (حالق جميع الكاثنات الحية). وفيما يلى ترجمة لصلاة كانوا يوجهونها إليه:

« المجد لاسمك يا ماردوك أعظم الآلهة ، يا من تدبر السموات والأرض ، إنك

ومن بين هذه الآلهة ، نذكر الإله بل Bel أو بعل Baal أى السيد ، والإله إيا 🗷 أي سيد الحياة ، وآنو Anou ، أي سيد العالم الأسفل .

الإلهة عشتار Astarte (تمثال

برونزى من عهد الفينيقيين) .

لا تحتوى الأساطير الفينيقية إلا على عدد قليل جداً من الآلهة ، والقصص الحرافية . وآلهتهم الكبرى كانت « بعل » وعشتار Astarte أي القمر . وكانوا يقدمون له الضحايا من الأطفال أو الفتيان . وهناك آلهة أخرى تمثل الأنهار والجبال والكواكب.

الاساطيرلدى الروميان الآلهة المسيطرة

افتقر الرومان إلى الابتكار في مجال الأساطير . Génies (أي مجددو الحياة) وأهمها:



تملك الحكمة والقوة الكاملة . أنت ملك السهاء والأرض » .

الأساطب رالفي نسيقية

إله الشمس والسه العسمر

وفى الواقع أنهم استعاروا من اليونان أكثر الآلهة التي كانوا يعبدونها . ومن جهة أخرى كانت لديهم أعدادلا تحصى من الآلهةالصغرى أو الأرواح التي كانت تسيطر على كل أعمالهم ، ويطلقون عليها اسم



– ثيتومن Vitumne ، الذي يتدخل في جميع لحظات حياتهم ويحمى الأطفال المولودين حديثاً .

ـ ڤستا Vesta ، أي إلهة النار وحارسة المسكن .

_ وهناك أيضاً لار Lares وبينات Penates . وهما إلهان لخدمة وحراسة الأسر ، بينها كانت الإلهة پاليس Pales تحمى المراعى وقطعان الغنم ، وكانت فون Faunes إلهة الريف ، وتسكن الغابات والحقول .

الشعروب الجررمانية

في القرن الأول ق.م . عقب استيلاء قيصر على بلاد الغال ، تعرف الرومان

على شعوب لم يلتقوا بها من قبل ، كانت تسمى بالحرمان . ويحدثنا قيصر في كتابه The Gallic War (أي حرب الغال) ، عن بعض الجوانب الطريفة في حضارات الشعوب الحرمانية . . . ثم جاء بعد قرنين من الزمن الكاتب اللاتيني تاسيت Tacite ، يوضح لنا في كتابه The Germans (أي الجرمانيون) ، معالم هذه الحضارة من نو احما المختلفة.

لوحة جدر انية لهيكل للإلهة لار (Lares) بمدينة پومهای . 🖊 💮 💮 💮

وهكذا تعرفنا على أساطير شعوب شهال أوروبا . وكان الحرمانيون ينقسمُون إلى شعوب مختلفة وهم : الأنجلو Anglo ، والساكسون Saxons ، والسويڤ Sueves ، والبورجونلايون Burgondes ، والواندال Vandales ، والقوطيون Sueves والآلان Alanes . . . إلخ . وتروى إحدى القصائد التي نظمت خلال القرن الثالث عشر عنو أنها إدا Edda ، العديد من الأساطير عن الآلهة الحرمانية .

إله الزواسع وإله الحسرب

تبين لنا الأساطير الحرمانية بوضوح ، طابع الشعوب الجرمانية الذي كان يتسم بالخشونة والميل إلى القتال . وكان الإله أودين Odin يعتبر الإله الأعظم ، ويقودُ المعارك ، ويهب النصر . ويتصورونه قابضاً على رمح أو سيف وتحميهدرع. ويتخيله الحرمانيون ممتطيًّا جواداً أبيض بمانية أرجل ، وهو يشترك معهم في المعارك ، وأنه يسكن معبداً فخماً يدعى والهالا Walhalla أى فردوس

> المحاربين ، يستقبل فيــه المقاتلين الذين يلقون حتفهم في ساحة القتال . وهناك كانت The Walkyries أي القالكبرى) ، وهن محاربات جميلات يسكبن لهم شر اب العسل في جهاجم ليشربوه ، وهم يستمعون إلى الأناشيد الحلوة النغم .

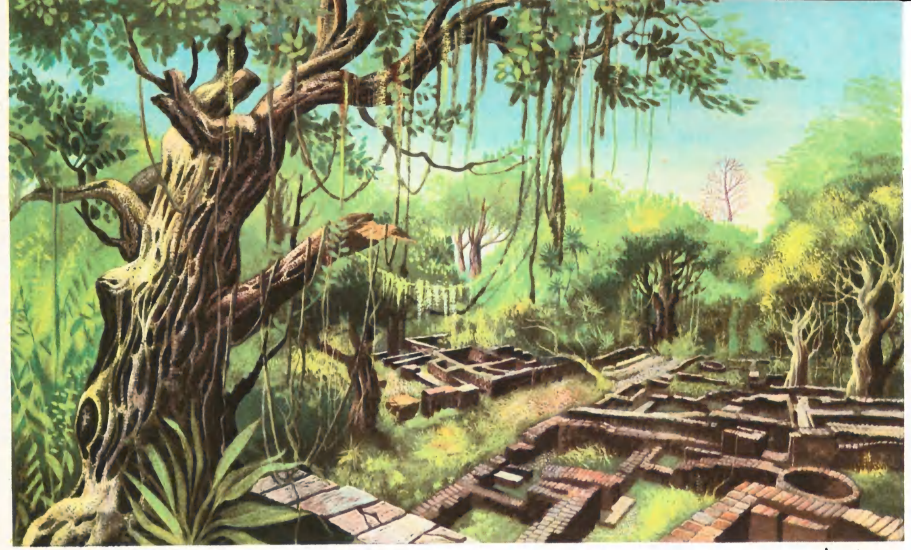
شلات آلها أخرى

وهناك أيضاً آلهة أخرى على جانب من الأهمية منها:

– ثور Thor ، این أو دین Odin ، الذي كان يتحكم في الهواء وفصول السنة والرعد والعواصف ، وهوعلى شكل رجل قوى البنية بلحية طويلة ، وشعر أحمر ، قابضاً على هراوة أو على مطرقة يضرب

تمثال للإله ثور Thor ، (بالمتحف الوطى لمدينة استوكهو لم).





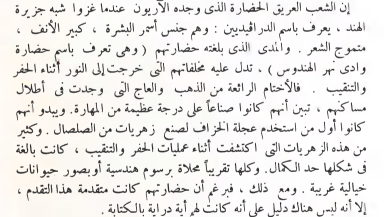
كشف أثرى مثير : فى عام ١٩٢٤ اكتشف سير چون مارشال فى مدينة موهنچو – دارو على نهر الهندوس ، أسوار مدينة يرجع تاريخها إلى ما قبل ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد . كما عثر أيضا على ثلاث مدن أخرى لهذه الحضارة المتقدمة

الحضارة القديمة في الهدد

فى عام ١٩٢٤ أضاف السير چون مارشال فصلا آخر إلى التاريخ المبكر للهند ، عندما اكتشف بقايا حضارة كانت مجهولة تماماً حتى ذلك الحين . فقد عثر فى وادى نهر الهندوس فى غرب الهند على أطلال أربع مدن ، كانت أهمها تسمى مدينة (موهنچو ــ دارو) ، التى يرجع تاريخها إلى نحو ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد .

ويمكن مقارنة الحضارة فى هذه المدن ، بالحضارة التى كانت قائمة فى نفس ذلك العهد فى كل من مصر وسومر (فى بلاد ميزپوتاميا) ، وهناك أدلة على أنه كان ثمة اتصال بين هذه البلاد. وكانت المدن مبنية بالآجر ، وكان بها حامات ، وآبار ، ونظام محكم لتصريف المجارى .

كان هذا الكشف مثيراً بحق : فقد كان المعتقد من قبل أن الحضارة جاءت إلى الهند على أيدى الهنود الأوروبيين (الآريين) ، حوالى عام ١٨٠٠ قبل الميلاد . وقد بينت الحفائر أنهم عند وصولهم ، قد وجدوا بلاريب حضارة هندية كانت راسخة القدم قبل ذلك .



و يمكن العثور على سلائل الدراڤيديين فى الوقت الحالى فى جنوبى الهند وفى شمالى جزيرة سيلان ، حيث اضطرهم ضغط الغزو المستمر من الشمال ، إلى التحرك جنوباً . وهم يتكلمون لغة الدراڤيد ، وهى اللغة الصعبة التى كان يتكلمها أسلافهم ولا يزالون يشبهونهم حتى الآن .



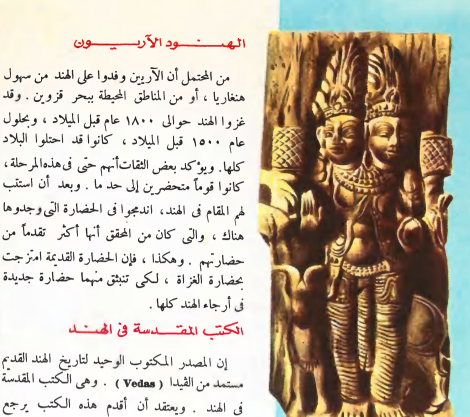
أمرأة من الدر اڤيديين من جنوب الهند

العام والمساعية

إن الطب هو العلم الذي حققت فيه الهند تقدما عظيماً منذ أقدم العصور . فالأبحاث والرسائل المسكتوبة في الطب بلغة هندية ، يرجع عهدها إلى القرن السادس قبل الميلاد ، وهي تشتمل على أفكار متقدمة جدا عن الجهاز العصبي وأجهزة الهضم . وفي القرن الثاني قبل الميلاد ، قام يوضع رسالة قام (سو شروتا) وهو عالم هندي في الطب بجامعة بنارس ، المدينة التي تعد من أقدس الأماكن في الديانة الهندوكية – قام يوضع رسالة ها في الحراحة ، وصف فيها بالتفصيل ما يربو على خمسين عملية جراحية مختلفة .

و لقد كان الهندوس بارعين كذلك في الرياضيات ، إذ الحترعوا الأعداد العربية (وقد سميت هكذا لأنها أدخلت إلى أوروبا على أيدى الرياضيين العرب) .

وكانت صناعة الحديد متقدمة بدرجة كبيرة ، ومثلها في ذلك دباغة الحلود، وصناعة الصابون



الميلاد ، ورغم أنها تدور بصفة أساسية حول تمثال يصور الإله آجي ذا الرأسين الأساطير ، إلا أنها تمدنا بتفصيلات كثيرة عن التغيير ات التي نتجت عن الغزو الآرى. إن الڤيدا معناها حرفياً هو (المعرفة الدينية)، وهذه الكتب متعلقة أساساً بالديانة . والكثير من كتب الڤيدا التي نعرف أنها كانت موجودة ، لم يبق منها سوى أربعة فقط ، ولكنها كافية لتزويدنا بالمعرفة عن الديانة البدائية في الهند. فقد كانت ، مثل أكثر الديانات البدائية ، ديانة متعلقة بالطبيعة ، أو بالأحرى كان هدفها هو تهدئة قوى الطبيعة ، التي كان الإنسان يعتمد في معاشه عليها . ومع أن الهندوكية قد تقدمت تقدماً عظما منذ ذلك العهد ، فإن معتقداتها الأساسية يمكن أن ترد أصولها إلى هذه الصورة البدائية من الدين. إذ كانت الألوهيات

والضوء، والرياح، والماء، والأرض. وكل من هذه القوى كان يعتقد فيه كشخص ، ويعطى له اسم . وفي المراحل المبكرة للهندوكية ، كان أهم الأديان هو آجيي (Agml) ، إله النار . والتماثيل التي أقيمت له تمثله وله رأسان : رأس يمثل الموقد ، والثاني يمثل النار ، التي كانت توقد عندما تقدم القرابين إلى الإله . على أن الهندوس القدماء لم يبنوا معابد لهذه الآلهة ، وإنما كانوا يقيمون هيكلا كلما أرادوا تقديم قربان ، (كانت الخيل من بين الحيوانات التي تقدم للقرابين) . ومن بين الحصائص التي تميز المعبد الهندوكي اليوم، الحوض الكبير الذي يغتسل فيه المتعبدون تطهيراً لأنفسهم . ومثل هذه الأحواض وجدت أيضاً في المدن التي شيدت في عهود حضارة (وادي نهر الهندوس) . وهكذا يبدو أن بعض الأفكار الهندوكية ذات تاريخ طويل جداً.

الرئيسية هي قوى الطبيعة المختلفة: السهاء، والنار،

تمثال يصور الإله براهما



فقة رائعة من فن النحت القديم في الهند ، وقاعدة التمثال البديع المقام

الدياستان الربئيسيتان

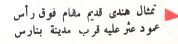
الهندوكية والبوذية ، هما الديانتان الرئيسيتان في الهند ، وإن كان يوجد عدد من المسيحيين ، وخاصة في جنوب الهند ، حيث يقال إن سانت تو ماس أسس أول كنيسة هناك .

وقد أصبحت الهندوكية على تعاقب القرون ديانة أكثر طهراً وفلسفة . واحتل ثلاثة آلهة مكان الصدارة : هم براهما ، وفشنو ، وسيڤا . وهذه الآلهة الثلاث كانت تمثل العمليات الأساسية للحياة والكون ، أي الحليقة ، والبقاء، والفناء. وكان براهما هو أقوى هذه الآلهة، ويصور في تمائيل<mark>ه</mark> وله أربعة وجوه ، حتى يمكنه أن ينظر إلى كافة الاتجاهات في وقت واحد . وكهنة براهما يقال لهم البراهمة . وكثير منالأساطير الهندوكية التي تدور حول الآلهة مثىرة للمشاعر إلى حد بعيد ، وتنطوى على معنى عميق . وفي القرن السادس قبل الميلاد ، قام (سيدهارتا جوتاما) .











المعبد الشهير الهرمى الشكل في جايا بني تكريما لبوذا ، ويبلغ ارتفاعه نحو ٠٥٠ قدما

ومن أشهر المعابد ، ذلك المعبد الذي أقيم في (اليورا) في جنوب الهند . وقد بدأ ' بناؤه عام ٢٠ ٧ بعد الميلاد ، وهو مكرس للإله سيڤا . وهذا المعبد الذي تم نحته في الصخر بصورة تكاد تنطق بالحياة ، يعد بحق إحدى عجائب العالم ، ويتجشم السائحون من بلاد العالم طولا وعرضامشاق الرحلات لمشاهدة التماثيل الرائعة المنحوته في المعبد . ذلك أن كل جدار من جدرانه مزدان بالتماثيل المنحوتة المجسمة التي تمثل حادثة ما في حياة الإله .

كما أنمن أشهر المعابد الهندية، المعبد المقامني (جايا) ، حيث يعتقد أنبوذاً بشر بديانته الحديدة لأولمرة فيذلك المكان والمعبد مشيدعل شكل هرم ، ويبلغ ارتفاعه نحوه ١٥ قدما. وفي داخل المعبد أضيئت المصابيح إضاءة لا تنقطع أمام تمثال لبوذا

العالب الهالم

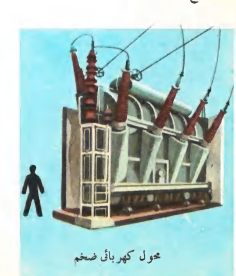
تشهر المبانى الدينية في الهند القديمة بفخامها وجمالها . وأقدمها لا يزيد عهده على القرن الثالث قبل الميلاد ، نظرا لأن المبانى التي أقيمت قبل ذلك قد زالت والحتفت بسبب إقامها من الحشب . وقد شيد كل من البوذيين والهندوكيين معابدهم الحاصة . فالبوذيون أقاموا أبراجا على شكل هرم أو قبة سموها (أسطبة Stupas) ، في كل مكان له صلة ببوذا، لتضم تذكارا مقدسا عزيزا لمؤسس الديانة . والهندوكيون أقاموا المعابد لأكبر آلهم .

منحوت في الصخر بصورة تكاد تنطق بالحياة (القرن الثامن بعد الميلاد)

لعلك شاهدت عشرات المرات تلك الأبراج العالية التي تحمل خطوطا علوية _ تكون في بعض الأحيان على ارتفاعات شاهقة ـ عبر الريف والصحراء . ومعظمنا يتحقق من أنها تحمل تياراً كهربائياً على الجهد ، ولكن القليلين منا يعرفون أنها تكون جزءاً من شبكة كهربائية تغطى الوطن بأكمله.

وقبل إنشاء تلك الشبكة ، كانت كل محطة لتوليد الكهرباء في المدن ، تغذى منطقتها الحاصة ولا تغذى غيرها . وعلى ذلك فإن أي انقطاع للتيار ، كان يعني حرمان منطقة بأكلها من الكهرباء إلى أن يتم إصلاح لخلل . وبإدخال نظام الشبكة الكهربائية الوطنية ، فإن محطات الكهرباء العالية الكفاءة تستغل في توليد الكهرباء بكميات كبيرة ، في حين تحول عادة المحطات المحلية الصغيرة إلى مراكز للتوزيع .

تمدنا الشبكة الوطنية بالكهرباء التي تضي منازلنا، وتشغّل الثلاجات، وأجهزة الراديو، والتّليڤزيون، و العديد من الأجهزة المنز لية الآخرى . و لـكن يجب أولا تخفيض الجهد الكهربائي إلى الضغط المضبوط. فالكهرباء قدتنتجها محطة التوليدعند • • • ٩ ٦ ڤولت ، وتمرر عن طريق كابلات تحت الأرض إلى محولات « رفع » ، حيث يزاد الجهد إلى ١٣٢٠٠٠ ڤولت -وهو رقم اقتصادى لنقل التيار إلى مسافات طويلة عن طريق الكابلات العلوية الشبكة الوطنية . و بمكن تفريع الشبكة عند أية نقطة لتوصيل هذه القدرة العاليّة الجهد إلى محولات « خفض » ، تقلل الضغط إلى • • • ٦ و لت . و تنقل خطوط أخرى الكهرباء على هذا الضغط إلى محولات خفض تالية تؤدى إلى خفضه أكثر وأكثر ، إذ يجب تخفيضه إلى ٣٣٠٠٠ ڤولت للا ستعال في السكك الحديدية المكهربة ، وإلى ١١٠٠٠ ڤولت للاستعال في المصانع ، وإلى ٠٠٠ أو ٢٢٠ أو ١١٠ ڤولت للتوزيع المنزلى .



و لما كانت محطات القدرة الكبيرة تقوم بإمداد الشبكة بالطاقة دون توقف ، فمن النادر انقطاع التيار نتيجة لعطل أو خلل ، أكثر من بضع دقائق . وعندئذ تجرى عدة اتصالات تليفونية سريعة ، وتوصل بعض (المفاتيح) الكهربائية ، ويفصل بعض آخر ، فيوصل جزء من الوطن بجزء آخر قد يكون على مسافة ١٦٠ كيلومتراً

وقد يبلغ ارتفاع برج الكابلات الكهربائية العلوية ٢٠٠ متر ، ومساحة قاعدته ١٦ متر أمربعاً .

وتستعمل عادة في الخطوط العلوية للشبكات ، أسلاك من الألمونيوم مغلفة بالصلب. أما الكابلات الممدودة تحت الأرض ، فتشتمل على فتيل مزيت لحماية المادة العازلة ، وتصنع أسلاك الهاتف (التليفون) ، والمبرقة (التلغراف) ، من النحاس . والفضة هي أفضل موصل للكهرباء ، ولكنها أغلى من أن تستعمل في الأغراض العامة .

والخطوط الممدودة على الأبراج لا توصل مباشرة بالمنشأ المعدني للبرج ، بل توصل إلى (عازلات) مصنوعة من الزجاج أو الحزف ، وهي تعزل الأسلاك التي يسرى فيها التيار الكهربائي ، فلا يتسرب إلى الأرض عن طريق البرج المعدني .

الأسلاك التي تنقل الصوت الدشري

هناك فرق هام بين تغذية مصابيح الإضاءة بالكهرباء، وبين الدائرة الكهربائية للهاتف (التليفون) . فالكهرباء في الحالة الأولى تأتى من مصدر رئيسي ، كما هي الحال في الإمداد بالماء. أما جهاز الهاتف فلا يمكن مع ذلك توصيله بمصدر عام للتيار ، بل يوجد لكل جهاز سلكان منفصلان يو صلان عركز التبادل « التليفوني » المحلى . وهناك يضمن السلكان في كابل مغطى بالرصاص، مع مثات من الأسلاك الأخرى . وكل سلكين يعزلان بعناية عن باقى الأسلاك ، ويوصلان على حدة بلوحة توزيع ، بحيث يمكن وصلهما إما تلقائياً وإما يدوياً مع

هنا بعض أنواع العاز لات و لـكل منها اســتعهالات



برج الكابلات الكهربائية

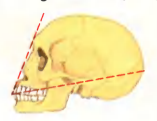
أى « تليفون » آخر يراد نداؤه . ونظام « التليفون » التلقائي يمكننا من الاتصال بأي رقم « تليفوني » ليلا ونهاراً دون النداء أولا على عاملة التليفون . والذبذبات الصوتية التي تحدث عندما نتكلم ، لا تنتقل بسرعة كبيرة جداً وتتلاشى بعد فترة قصيرة . أما الذبذبات الكهربائية ، فتنتقل فوراً ويمكن الاحتفاظ بنفس شدتها الأصلية . ويمكن عن طريق الهاتف ، تحويل الذبذبات الصوتية إلى ذبذبات كهربائية في الغشاء المرن (الرق) الموجود ببوق السماعة ، فتنتقل في التو إلى الجهاز الآخر مها كان بعيداً.

وبي الصبح

سنقوم فى هذا المقال برحلة عجيبة عبر جزء من القارة الأفريقية هو أشد أجزائها خفاء وفتنة ، ونعني بذلك المنطقة الهائلة المسهاة (أفريقيا جنوبي الصحراء) . وسنلتني بالعالقة المعروفين باسم واتوسى Watusi ، وهم الراقصون الذين يستطيع محار بوهم الوثوب فى الهـــواء لمسافة ثمانية أقدام . وسنلتقي أيضاً بالأفزام المعروفين باسم Pygmies ، 'وهم أقصر الرجال على ظهر الأرض ، والذين يستطيعون مقاتلة الفيل وقتله هو وغيره من الحيوانات الكبيرة . كذلك سنتعرف على عادات (أبناء الغابات) Bushmen ، وهم قوم لا زالون يعيشون في(العصر الحجري) ، كما سنري قبائل الزولو Zulus وهم يذهبون للعمل راكبين الترام. هذه هي (أفريقيا جنوبي الصحراء ، أو أَفْرِيقِيا السوداء كما كأنت تسمى في الماضي) ، لكن لماذا أطلق علها هذا الأسم ؟ وهل هناك أيضاً ﴿ أَفْرِيقِيا البيضاء ﴾ ؟ أقبل أن نبدأ في رحلتنا التصورية ، من الحير لنا أن نأخذ فكرة واضحة عن الأنواع البشرية التي تعيش في أفريقيا .

المجموعة الزنجية

إن الطريقة الحديثة لتقسم البشرية ، هي تفريعها إلى ثلاث مجموعات ، بيضاء ، وصفراء ، وزنجية. ويشكلالزنوجالمجموعة التي تشتمل على أصغر عدد من الأفرادـ٣٧٢ مليوناً ـ في حين أن المجموعتين البيضاء والصفر اءتشتملان على حوالي. ٠٠،١ مليون. والحصائص الجنسية التي تفرق الزنجي عن غيره هي بشرته السوداء اللامعة، وشفتاه الغليظتان ، وأنفه الأفطس، وجبينه المائل، وشعره الصوفي. كما أن شكل الجمجمةوالصورة الجانبية للوجههما أيضاً علامات مميزة هامة .



الطول والعرض وهو ما يطلق عليه : استطالة الرأس Dolichocephaly

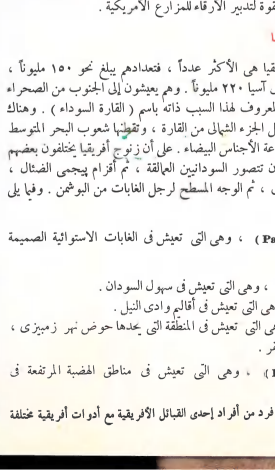
إذا رسم خطان على الشكل لوجه زنجي ، كالخطين الباديين في الشكل، فإنهما يشكلان زاوية حادة، وهو ما يطلق عليه: بروز الفكين Prognathism .

والزنوج لا يعيشون فى أفريقيا فحسب ، فهناك زنوج فى آسيا وأمريكا . ويرجع وجودهم في آسيا على الأرجح إلى حركات هجرة قديمة جداً ، لا نزال تاريخها الدقيق غير معروف حتى ٰ الآن . وقد وصلوا إلى أمريكا في زمن أحدث من ذلك بكّثير (من القرن السابع عشر إلى القرن الثامن عشر) ، نتيجة نقل الزنوج بالقوة لتدبير الأرقاء للمزارع الأمريكية .

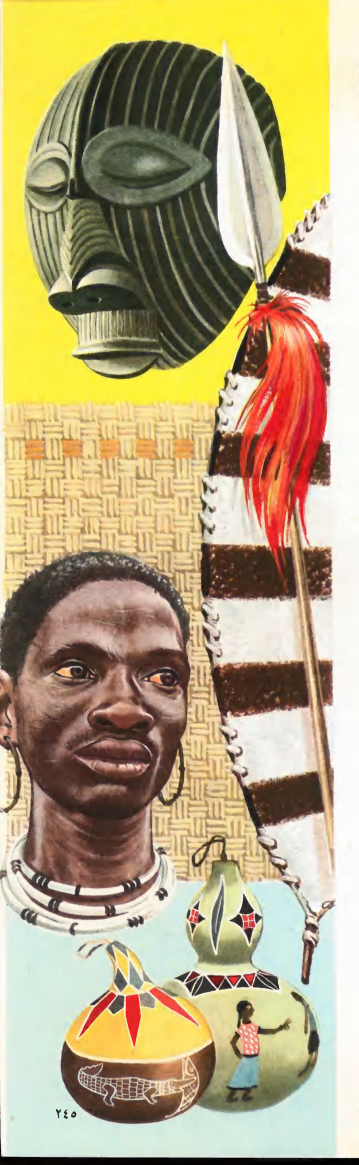
زستوج أفسريقي

ليست الشعوب الزنجية في أفريقيا هي الأكثر عدداً ، فتعدادهم يبلغ نحو ١٥٠ مليوناً ، في حين يبلغ تعداد الشعوب الزنجية في آسيا ٢٢٠ مليوناً . وهم يعيشون إلى الجنوب من الصحراء الكبرى ، وهي الجزء من القارة المعروف لهذا السبب ذاته باسم (القارة السوداء) . وهناك أيضاً (أفريقيا البيضاء) ، وهي تقابل الجزء الشالي من القارة ، وتقطنها شعوب البحر المتوسط وشعوب شرقية تنتمي كلها إلى مجموعة الأجناس البيضاء . على أن زنوج أفريقيا يختلفون بعضهم عن بعض أشد الاختلاف ، ولك أن تتصور السودانيين العالقة ، ثم أقزام پيجمي الضئال ، وأن تتصور الملامح المنتظمة للأثيولى ، ثم الوجه المسطح لرجل الغابات من البوشمن . وفيما يلي بيان بالأجناس الزنجية في أفريقيا:

- _ المحموعة البدائية (Paleonegroid) ، وهي التي تعيش في الغابات الاستوائية الصميمة في غينيا والكونغو.
 - ــ المجموعة السودانية (Sudanic) ، وهي التي تعيش في سهول السودان .
 - _ المجموعة النيلية (Nilotic) ، وهي التي تعيش في أقالهم وادى النيل .
- مجموعة البانتو (Bantu) ، وهي التي تعيش في المنطَّقة التي يحدها حوض نهر زمبيزي ، والمحيط الهندي ، وجزيرة مدغشقر.
- ـ المجموعة الأثيوبية (Ethiopian) ، وهي التي تعيش في مناطق الهضبة المرتفعة في أثيو بيا والصومال.



تبين جمجمة الزنجي عموما فرقا ملحوظا بين



بحموعة الأقزام (Pygmies) ، وهي التي تعيش مختبئة في الغابات ،
 وهي منقسمة إلى جاعات صغيرة تعيش فوق مساحة شاسعة .

ويجب أيضاً أن نتذكر أن كل مجموعة تنقسم إلى عشرات من الجماعات الأقل عدداً من الناس ، وأن كل جماعة أصغر تنقسم إلى قبائل ، وهي جموع من الأسرات.

الواســــوسى

إن الواتوسى أو طوائف الباتوتسى Batutsi ، هم شعب من المجموعة النيلية بلغوا مستوى من أرفع مستويات الحضارة بين شعوب أفريقيا الوسطى . بل إن مظهرهم الجسمانى مهيب على وجه الحصوص ، فهم متناهون فى الطول والنحول، ولهم وجوه وسيمة بيضاوية ذات شفاه رفيعة . وأغنى الرجال بينهم يلبسون حول وسطهم رداء الشياما Sciamma ، الأبيض اللامع المحلى بحواش ملونة أنيقة ، مما بجعلهم يبدون أقرب شهاً بشيوخ السناتور الرومانى القدامى منهم بالزنوج الأفر يقمن .

إن الواتوسى ، الذين يوجدون اليوم فى منطقة الكونغو ، قد وصلوا إلى هناك منذ قرون قلائل قادمين من وادى النيل . جاءوا محثاً عن شعوب من الهمج بقصد استرقاقهم . وهنا وجدوا شعب باهوتو Bahutu المسالم ، الذى هزموه ، وبدأوا فى فلاحة الحقول وتربية الماشية . والواقع أن الواتوسى جلبوا معهم أعدادا من الماشية من موطنهم الأصلى ، وقد أخذ الباهوتو يعنون بهذه الماشية التى لم يكونوا قد شاهدوها من قبل .

إن الواتوسي شعب متقشف جداً ، فهم لايأكلون اللحم وإنما يعيشون على اللبن،



الر اقصون في طائفة الواتوسي



إن أقرام الپيجمي هم أفقر رجال على ظهر الأرض ، ولكنهم شجعان جداً ، ويصيدون الحيوانات الكبيرة كالفيلة بلا أدنى رحمة .

والموز ، والفول ، والبطاطا . وهذا ببده شيئاً يصعب تصديقه ، وهم غالباً يبلغون في الطول ستة أقدام وست بوصات ، بل إن بعضهم أطول من ذلك .

الأوسيزام .

ليس من العسير اليوم بالنسبة إلى السياح الذين يفدون على الكونغو ، أن يشاهدوا الأقرام الذين يوصفون لهم بأنهم من أقرام الهيجمى ، وأن يعجبوا برقصاتهم وزيهم . بيد أن هؤلاء هم أشباه الهيجمى ، وليسوا أقرام الهيجمى الحقيقيين ، والأزياء التى يلبسونها لا يقصد من ورائها سوى استهواء السائحين . فأقرام الهيجمى الحقيقيون لا يزالون يعيشون اليوم في غابات الخيرران الكبيرة . وهم غالباً لا يلبسون أى رداء على الإطلاق ، ومن الصعب جداً حملهم على إظهار أنفسهم لأى إنسان سواء كان أبيض أو أسود . والهيجمى معناها القزم ، وشعب الهيجمى شعب من الأقرام فعلا ، وإن كان طولهم يتفاوت من سلالة إلى أخرى . ولكن على سبيل المثال ، يبلغ طولهم حوالى أربعة أقدام وعشر بوصات . وهم مهجنون ، أى أخلاط من الهيجمى والزنوج من السلالات الأخرى ، ويعيشون فى قرى ولم اتصال بزنوج البانتو الذين يعيشون فى نفس المنطقة . فالبانتو يعطونهم الحبوب والملح ، بالمقايضة بما لدى يعيشون فى نفس المنطقة . فالبانتو يعطونهم الحبوب والملح ، بالمقايضة بما لدى الهيجمى من لحوم الصيد والعاج . وأقرام الهيجمى من أهل الغابات أصغر من ذلك ، الهيجمى من أهل الغابات أصغر من ذلك ، وصات ، وأن المرأة لا يتجاوز طولها أربعة أقدام وأربع وسات ، وأن المرأة لا يتجاوز طولها أربعة أقدام وبوصتين .

هل شاهد أحد قبيلة (تيكى – تيكى) هذه ؟ إن الذين أتيح لهم الاقتر اب عن كثب منهم هم قلة قليلة من الناس . أما هم ، من الناحية الأخرى ، فنى مقدروهم متابعة البعثات التى تتجاسر على التوغل داخل أراضهم ، مدى أسابيع بلا انقطاع . ذلك أنهم بما لهم من سرعة الحركة وتعذر الإمساك بهم ، يظلون يراقبون كل حركة للمستكشفين دون إظهار أنفسهم ، وهم دائماً على أهبة للاختفاء فى شعابهم الحفية إذا استهدفوا لحطر اكتشاف وجودهم . ولما كان كافة أقزام البيجمى يعيشون كليا على الصيد، فإنهم لا يعرفون كيف يفلحون التربة، ولا يعرفون النسيج، ولا تشكيل المعادن . على أنهم من ناحية أخرى مهرة جداً فى اقتناص الحيوانات بالفخاخ . المعادن . على أنهم من ناحية أخرى مهرة جداً فى اقتناص الحيوانات بالفخاخ . وليس لقبيلة (تيكى –تيكى) قرى ، لأنهم دائمو الحركة والتنقل بحثاً عن صيد جديد.

ـــــزوڻــــــ

الزولو من بين القبائل الأفريقية التي نعرفها خير معرفة . فهم شعب من مجموعة البانتو ، يعيشون في المنطقة الكائنة إلى الغرب من مدينة دربان ، في جمهورية أفريقيا الجنوبية .

وهم شعب زراعى ، يربون الماشية . وكثير من الزولو يعملون في مناجم الماس ، ولهذا فإنهم يقيمون في معسكرات قرب المناجم .

والزولو سلالةقوية الشكيمة ، فقد ثاروا مرات عديدة فى القرن الماضى ضدالبيض الذين كانوا يحكمونهم . وكانت أشهر ثورة لهم هى حرب الزولو (١٨٧٩ – ١٨٨٠) .

السوشمي والهوسنتوت

لإ تنتمي هده الشعوب التي تعيش في جنوبي أفريقيا في أنجولا وصحراء كالإهاري، إلى المجموعة الزنجية . فهم من الجنس الأصفر أو المغولي . ولا تزال معرفة كيف ومتى وصلوا إلى أفريقيا ، سراً مغلقاً حتى الآن ، والهونتوت هم الأكبر تقدماً بين الفئتين ، فهم مزارعون ، تربون الماشية ، كما أنهم صيادون ، يعرفون كيف يدبغون الجلود ، ويعدون الألياف النباتية ، ويعملون في الحديد والنحاس . وطعامهم الرئيسي اللبن المتخمر ، ولكنهم يعرفون أيضاً كيف يصنعون نوعاً من الجعة من عسل النحل وسكر القصب.

أما البوشمن ، من ناحية أخرى ، فهم من بين أكثر الشعوب الأفريقية بدائية . إذ لا يعرفون كيف يفلحون التربة ، وأطعمتهم النباتية الوحيدة هي الأعشاب البرية ، والجذور ، والفاكهة . وهم يصطادون أساساً بالقوس، ولكن عندما يكون حيوان الصيد نادراً ، فإنهم يأكلون أيضاً الحشرات ، والديدان ، والجيفة ، ويوقدون النار بأكثر الطرق بدائية ، عن طريق حك قطعتين يابستين جداً من الخشب ببعضهما . والبوشمن _ شأنهم شأن غير هم _ يبدون مهارة كبيرة في مجال واحد: هو أسلوبهم في الحصول على الماء . إذ لما كانوا يعيشون في مناطق شديدة الجفاف ، فإنه يندر أن يعثروا على الماء على سطح الأرض ، وهكذا فإنهم يزودون أنفسهم بأقصاب رفيعة يغرسونها في الأرض ، ثم يضعون أفواههم على أطرافها ، وبهذا يتمكنون من امتصاص الماء الثمين إذا صادفت القصبة مجرى مائياً تحت الأرض . وهم بارعون جداً في اكتشاف الآماكن التي يحتمل وجود المياه الجوفية تحتها .

الأشيوبيون

بيد أن المجموعة الأثيوبية مجموعة مختلطة ، نشأت من خليط من العناصر السوداء والبيضاء ، وهكذا فإن الأثيوبيين يدمجون أحياناً في الأجناس البيضاء.

وهم أمة عظيمة ، وأكثر تحضراً بين الأجناس الوطنية في أفريقيا. والأثيوبيون إما مسيحيون ينتمون إلى الكنيسة القبطية ، وإما مسلمون . وهم يزرعون أساساً الأرض ويربون الغنم ، والخيل ، والإبل .

تقاطيع المرأة ، هو صومالي من المجموعة الآسيوية .

نموذج صهوماني

إن هذا الرجــل بتقاطيعه المنتظمة التي تكاد تشبــه

الأجساس خريطة الأجساس الجنسالأبيضه المجموعة الأشوبية المجموعة السودانية المجموعة النبيلية 🎆 السيسانستسو 📕 اكتزام البيجسى 00 المحوتشتوت والبوتنجن 🏢 الأمندونيسيوري السكان الأوروسين ااااا مهحسساری

أكلة لحصوم البش

جاء حين من الدهر لم يكن أكل لحوم البشر في أفريقيا شيئًا غير مألوف ، ولكن منذ أعوام كثيرة طفق يأخذ في الزوال، حتى غدا في الوقت الراهن أمرا نادر الحدوث. وهناك أسباب متعددة لقيام البشر بأكل بعضهم بعضا .

ولعل السبب الأول والأكثر وضوحا هو الجوع . فني ظروف المجاعات كان الناس البدائيون يعتبرون أن لهم ما يبرر إشباع جوعهم بأكل كائن بشرى آخـــر . وفي أفريقيا يصعب أحيانا الحصول على لحوم الصيد كليا ، وقد يمضي الناس أسابيع عديدة وهم بلا لحوم . وفي هذه الظروف يصبحون عرضة لاشتهاء اللحم اشتهاء لا سبيل إلى مقاومته ، فيندفعون في غمرة عذابهم هذا إلى إتيان عمل مستميت مستيئس . ومتى تذوقوا اللحم البشرى مرة ، فإن ذلك يصبح عرضة للتكرار والزيادة ، لأن الحصول على الكائنات البشرية أيسر من الحصول على الحيوانات المتوحشة ، كما أن لحمهم يمتاز بأنه غض أكثر

وهناك أسباب أخرى إلى جانب الجوع ، تدفع الناس إلى أكل لحوم البشر ، كأن يكون السبب هو الانتقام : إذ يبدو أن بعض المتوحشين بجدون ترضية بشعة في التهام أعدائهم .

وهناك بين بعض الشعوب البدائية من يعتقد أن الأجسام البشرية تحتوى على خصائص سحرية . وعلى هذا فإن أكل قلب رجل شجاع يه بي لآكله فرصة الاتصاف بالشجاعة ، كذلك فإنه بأكل رجل موفور الصحة ، يمكن أن يشنى الآكل من بعض الأمر اض .

وغنى عن البيآن أن أكل لحوم البشر لم يقتصر على أفريقيا ، فقد ظلت ممارسته تجرى في أزمان مختلفة في كافة أرجاء العالم . وتبدو هذه المسألة غريبة ومروعة عندما يدرك الإنسان أن الطيور والحيوانات المتوحشة لا تكاد تلجأ إلى مثل هذا العمل .

وت وة الساحرالمتطبب

ليس هناك سؤال لا يستطيع الساحر المتطبب أن يجيب عنه : هل الأمطار التي تجعل الأرض خصبة سوف يتأخر قدومها ؟ هل حيوانات الصيد كلها قد هجرت المنطقة ، دون أن تترك أية دلالات تشير إلى عودتها ؟ هل مات الولد دون أن يعرف مصدر علته ؟ هل سرق أحد بعض الماشية ؟

ويلجأ الرجل المؤمن بالحرافات إلى الساحر المتطبب النَّهاسا لمشورته ، وتعرف رأيه في مثل هـــذه الأحداث . هنا يصبغ الساحر وجهه باللون الأبيض ، لون الحقيقة ، ويأخذ في القيام بطقوسه السحرية ، فيوقد نارا ، ويراقب حركات اللهب ، ويدق أجراسا ، ويلَّقي حصوات سوداء ، وأحجارا صغيرة في وعاء ، ويسجل مواضعها ، ثم يصدر حكمه في النهاية . وربما يقول إن روحا قد أغضبت، و إنه لابد من استرضائها بالهدايا ، أو أن حيوانا مقدسا يطلب تقديم ضحية له ، أو أن رجلا ألق بسحر ، ولابد لتخليص القرية من أثره أن يقتل الرجل . وهكذا ، نظراً لأنَّ الزنجي غير المتعلم لا يجسر على عصيان مشيئة (الموفومو Mufumu) ، كما يسمون الساحر المتطبب، فإن الرجل المنكود يقتل قتلا .



« هل ترغب أن يجرح عدوك سريعا هنا يبدو كوخ الساحر المتطبب من الداخل. بحربة ؟ تعال وزرني لكي تدق مسهارا في هذا الحوائط مغطاة بالأفتاش * ، التي يبيعها لأي التمثال الصغير إن عدوك لن يتمكن من الإفلات». شخص يحتاج إلى الحماية من الحيوانات هذا الكلام هو ما يؤكده الساحر المتطبب المتوحشة أو الأمراض أو الأعداء. إن القوة لمن يقصده . إن القوة التي تسبب الأذى التي تحمي من الشر تسمى : «السحر الأبيض». تسمى: « السحر الأسود ».

* جمـع فنش ، وهـو شيء تعتبـر الشعوب البدائية ان له قدرة سحرية على حماية صاحبه أو مساعدته .



تعمسل الحسيوانات بشلاث طرق

الطرق الثلاث التي تحدث بها الحيوانات تغيرات على سطح الأرض يمكن تسميتها : « تعديل » ، و « هدم » ، و « بناء » ، وكلها تعمل ببطء شديد جداً ، ولكنها تحدث تأثيرات ضخمة في غضون آلاف السنين .

عملية التعليل

تعيش الحيوانات التى تقوم بهذه العملية فى التربة . وتعتبر ديدان الأرض من أهمها ، فهى توجد بأعداد ضخمة ، فوزن الأغنام والماشية التى ترعى فى حقل ، غالباً ما يكون أقل من وزن الديدان الموجودة تحت الحشائش . فهذه الديدان تمرر التربة فى جسمها ، رافعة بذلك الجزء الأعمق من التربة إلى سطح الأرض على شكل قذفات . وتسمح الحفر التى تحدثها للهواء والماء أن يختر قا الأرض . وبنفس الطريقة ، يرفع الكثير من الحشرات مثل النمل أعماق التربة إلى السطح . ولعملية التعديل هذه تأثير هام جداً على خصوبة التربة .

عملية الهسك

غالباً ما نجد على الشاطئ الذي تضرب أمواج البحر جرفه الشديد الانحدار ، صحوراً مملوءة بالحفر التي أحدثتها الحيوانات الرخوة (سمك صدفي) ، بثقبها للصخر الصلب . وحفرها هذا يسهل للأمواج عملية تحطيم الصخر ، فتجور على الأرض . والذي يرى هنا هو بلح البحر (Lithophaga)

عمل ق السياء

تستخرج معظم الحيوانات البحرية كربونات الكالسيوم أو الطباشير من ماء البحر لبناء أصدافها أو هياكلها . وعند موت الحيوان ، تتجمع هذه الأصداف ، وعندما ترفعها حركات الأرض تكون نوعاً من الصخر يسمى الحجر الجيرى . ويكون المرجان صانع الشعب المرجانية صحراً جيرياً على نطاق واسع ، والمجموعة الأخرى من الحيوانات التي تكون بقاياها حجراً جيرياً هي الفورامنيفرا Foraminifera ، والتي يعتبر النوع المسمى جلوبيجرينا (Globigerina) من بين أكثرها انتشاراً. فهي مخلوقات دقيقة تتبع قبيلة الأوليات، وتتجمع أصدافها على قاع المحيط حيث تتكون منها رواسب خاصة تعرف بنشع جلوبيجرينا .

وتكون الراديولاريا (Radiolaria) ، وهي مجموعة أخرى من الأوليات ، مواداً رسوبية ، ولكن أصدافها تتكون من السيلكا ، أي إنها مكونة من مادة صوانية .

ثلاث حيوانات مختلفة تعدل وتهدم وتبنى سطح الأرض على التوالى من أعلى : دودة أرض ، بلح بحر يحفر في صخر على شاطئ البحر ، عينة من راديولاريا مكبرة جدا .

على الرغم من طول حياة الإنسان بالقياس إلى حياة معظم الحيوانات ، فإنها تعد قصيرة جداً لإتاحة الفرصة له كى يقدر التغير اتالكبيرة التى طرأت على سطح الأرض. فقد نتكلم عن شي « عمره من عمر التلال » التى هى فى الواقع قديمة جداً إذا قورنت بحياة الإنسان ، أو حتى بتاريخ البشرية.

ومع ذلك ، فلم يكن هناك وجود للتلال في وقت ما . ونحن نعلم أن مناطق الألب الحالية ومناطق الهملايا كانت بحراً في يوم ما، والمناطق البحرية الآن ، كانت أرضاً جافة في يوم من الأيام . والجبال الشاهقة العلو هي الأحدث وليست الأقدم، وعلى الرغم من أن مر تفعات اسكتلندا لا تكاد تزيد الآن عن تلال ، إلا أنها أقدم بكثير من جبال الهملايا ، فقد كانت في يوم ما في مستوى جبل عظيم ولكنها هبطت، خلال مئات الملايين من السنين ، إلى مستواها الحالى . ومنذ آلاف السنين ، كانت الجلتر ا متصلة بأوروبا، وكان هناك نهر يجرى في طريق القنال الإنجليزي . ويتغير سطح الأرض جميعه ببطء وباستمرار .

والقوى التى تحدث هـذه التغيرات هى العمليات الطبيعية التى يختص بها علم الچيولوچيا : حركات أرضية ، ونشاط بركانى ، وعوامل تعرية للأرض ، وتجمع الرواسب مثل الرمل والطين فى البحر . ومع ذلك ، فإن الكائنات الحية تلعب أيضاً دوراً مهما فى إحداث التغيرات على وجه الأرض . والمسئول عن ذلك كل من النبات والحيوان . وسندرس فى ههذا المقال التى بها تهدم الحيوانات الأرض وتبنيها ، وتحدث تغيرات فى تركيب سطحها .

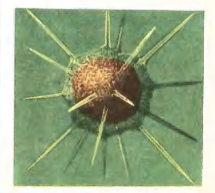


يكون المرجان الحي حدائق ذات ألوان كثيرة ، وعلى اليمين تظهر ثلاث عينات من المرجان .

ع لى الطبيعة







شعب مرجانية

يعتبر المرجان من بين أهم الحيوانات التي تكون الحجر الجيرى . وفي الوقت الحاضر ، فإن الأرض التي تتكون من شعب مرجانية تبنى وتنشأ في بحار المناطق الحارة . وغالباً ما تكون هذه الجزر المرجانية على شكل حلقات تسمى « آتول » (جزر مرجانية في وسطها بحيرة) . ولسنين عديدة ، كان تكوين هذه الجزر على هذا النمط سراً غامضاً ، وكان حل هذا اللغز على يد عالم التاريخ الطبيعي الكبير تشارلز داروين، الذي وضع لها تفسيراً مقنعاً .

تتكون معظم جزر الحيطات من البراكين التى تنشأ فى البحر ، وينمو حول حافة كل جزيرة حيوان المرجان مكوناً شعبة خارجية ، فإذا غاصت الجزيرة بعد ذلك ببطء (أو ارتفع سطح البحر ببطء) ، فإن المرجان ينمو إلى أعلى ليتواءم مع الجزء الغاطس ، وتتكون نتيجة لذلك قناة أو مستنقع مستدير (لاجون) ، بين الجزيرة والشعبة التى تسمى الآن (حاجز مرجانى) . وفى النهاية ، تختفي الجزيرة الأصلية



قة جبال الدو لوميت مكونة من أحجار جيرية مرجانية ، موجود بها عينة من حفرية مرجانية

تحت البحر ، وتبقى الحلقة المرجانية على السطح ، وبنموها المستمر إلى أعلى ، تكون «آتول» Atoll يحيط بمستنقع ضحل . ولاينمو المرجان فوق سطح الماء ، وتتكون الجزيرة المرجانية من قطع ميتة من المرجان تقذفها أمواج البحر . وينمو على سطح الجزيرة أشجار نخيل جوز الهند ، ونباتات أخرى ، وتتكون التربة . ويعيش كثير من البحر من الجزر المرجانية . وقد تتكون حواجز مرجانية على شواطئ القارة ، وأكبر مثل لذلك ، هو الحاجز المرجاني العظيم الموجود في شمال شرق أستراليا .

وتتكون الجبال نتيجة حركات أرضية جد بطيئة على نطاق واسع ، والصخر الذي تتكون منه ، يتركب غالباً من رواسب تجمعت فى العصور الماضية فى قاع البحر ، وتدل على ذلك الحفريات المرجانية المعروفة الموجودة فى الأحجار الجيرية المكونة للجبال العالية .

بدأت أوروبا فى القرن الرابع عشر ، تشعر لأول مرة بأن الأتراك العثمانيين يهددون سلامتها . في سنة ١٣٥٦ ، احتاز السلطان أورخان المنطقة الجبلية الرهيبة وأقام الموطن التركى الأول فى القارة الأوروبية على شبه جزيرة غاليبولى. وبعد مضى خمس سنوات من هذا التاريخ ، زحف الأتراك إلى اليونان واستولوا فيها على مدينتين من مدنها الرئيسية . لم يكن هذا غير البداية ، فقد حدث في خلال الثلمائة سنة التالية ، أن كانت أوروبا الشرقية تحسب على الدوام

لم يكن هذا غير البداية ، فقد حدث في خلال الثلثمائة سنة التالية ، أن كانت أوروبا الشرقية تحسب على الدوام حساباً لاتساع رقعة الفتوحات العثمانية ، وخضع لسلطانهم بالفعل جانب كبير منها. وفضلا عن ذلك ، فقد كان لزاما على دولة من أقوى وأكبر الدول الأوروبية في ذلك الوقت، وهي إمبر اطورية النمسا، أن تخوض المعارك من أجل بقائها، معنية في سبيل ذلك بشغلها الشاغل وهو إنقاذ عاصمتها « ڤيينا » .

ومن الغريب حقاً أنيتاح لشعب صغير محدود تحقيق كل هذه الإنجازات، ولكن الأتراك كان يحفزهم لذلك عاملان أساسيان : الأولى، وهو فى الدرجة الأولى من الأهمية ، أنهم كانوا يتوقدون بالحمية الدينية ، حمية الإسلام . والعامل الثانى ، أن الدول الأوروبية كانت مفككة تفككاً تاماً ، وأميل إلى الانشغال بخصوماتها منها إلى الاهتمام



بعد الاستيلاء على القسطنطينية نادى البابا پبوس الثاني بتجريد حملة صلسة



شن الأتراك هجوما مركزا عنيفا على جزيرة أوبوا التي تملكها حكومة ڤينيسيا . وقد قاتل الڤينيسيون ببسالة جحافل الغزاة المنقضين عليهم ،

الجدى بطرد الأتراك . فالهولنديون ، والمجريون ، والتشيكيون ، لم يستطيعوا أن يوحدوا كلمتهم ، بينها كانت فرنسا وإنجلترا تعمدان فعلا فى بعض الأحايين إلى تشجيع الأتراك على مهاجمة أعدائهم .

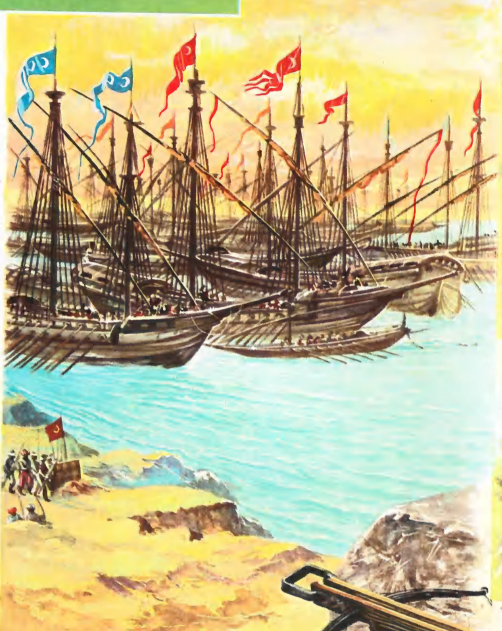
مقاطعة والاشيال الموسة الموسة

الاستيلاء عاى القسطنطينية

ولو أن الأتراك حققوا انتصاراً واسع النطاق عندما بدأوا أول الأمر يزحفون على أوروبا ، إلا أنه كان لزاما عليهم أن ينتظروا فترة مائة سنة حتى يحرزوا أكبر انتصاراتهم ، وذلك بالاستيلاء على مدينة القسطنطينية . فني غضون سنة ١٤٠٠ كان قد تم إعداد خطة لحملة هجومية كبرى . ولكن كان على الأتراك إذ ذاك أن يقلعوا عن تنفيذ الحطة ، ليدافعوا عن أنفسهم ضد أكبر الجيوش وأقدرها على الغلبة والقهر، وهو جيش تامرلين التتارى . ولكن حدث في سنة ١٤٥١ أن تسلم زمام الأمور في البلاد ، رجل كان من صفاته الحذق والغلظة وهو محمد الثانى ، الذي أصبح فيا بعد سلطاناً ، فقصر كل همه وركز كل نشاطه على هدف محدد هو الاستيلاء على القسطنطينية . فأحكم حصار المدينة ، وأخذت المدفعية القوية تدك الأسوار القديمة، القسطنطينية . فأحكم حصار المدينة ، وأخذت المدفعية القوية تدك الأسوار القديمة، حتى إذا كان يوم ٢٩ مايو سنة ١٤٥٧ ، استطاع الأتراك أن يتدفقوا على المدينة .

غرو المجر وإبط اليا

لقد أصبح الطريق الآن إلى قلب أوروبا ممهداً . فاتجه الجيش التركي المنتصر في تحركه إلى الشمال وغزا المجر ، ولكنه أوقف بعد قتال مرير ، كما لم ينجح في



و لـكنهم في النهاية اضطروا إلى الاستسلام .

هجومه على بلجراد . وكان المسئول فى الغالب عن ذلك هو القائد المجرى الكبير هنيادس . ومن ثم قفل محمد الثانى راجعاً وأمضى بضع سنوات فى احتلال القرم ، ولكن فى سنة ١٤٨٠ ، قام بتنفيذ الحطة الكبيرة التى كان قد أعدها لغزو إيطاليا .

وعلى أى حال، فقدبدأ حملته في أول الأمر بشن هجومه على جزيرة رودس، ولكن الجزيرة كان يدافع عنها حاتها فرسان سانت چون، ومن ثم عدل عن المضى في هجومه. وكان في إيطاليا أنجح في محاولاته، وسرعان ما استولت قواته على مدينة أو ترانتو. ولقد كان في إمكان الجيش التركي أن يخضع لإمرته كل البلاد، ولكن محمد الثاني توفي في سنة ١٤٨١، وكان ذلك إيذانا بالتخلي عن المضى في المحاولة.

19\$7 (a) - ad

و ترك العثمانيون أوروبا لشأنها مدة ٤٠ عاماً بعد وفاة السلطان محمد ، كانوا فى أثنائها مستغرقين فى حروبهم مع إيران ، وغزوهم لمصر وسوريا . على أن الحطر عاد بعد ذلك يهدد القارة عندما أصبح سليان الأول المعروف بسليان العظيم سلطاناً ، وذلك فى سنة ١٥٢٠ . فنى العام التالى ، غزا المجر ونجح فى الاستيلاء على بلجراد التى ظلت فترات طويلة حصنا منيعا للمسيحيين فى وجه الأتراك . ثم شن فى سنة ١٥٢٧ هجوماً كبيراً كثيف العتاد على

رودسالتى اضطرت إلى التسليم تحت شروط مشرفة ، وبعد حصار استمر خمسة أشهر. وفي سنة ١٥٢٦ ، غزا الأتراك المجر مرة أخرى ، ونشبت معركة مروعة في موهاز ، انهزم فيها المجريون شر هزيمة ، وقتل ملكهم لويس . وواصل سليمان زحفه بعد ذلك إلى ضفاف الدانوب ، واستولى على مدينتيها التوأمين وهما ، بودا وپست (وقد أصبحتا المدينة العصرية المعروفة بالاسمين مندمجين معاً ، أى بوداپست) ، وأضحت البلاد كلها مسرحاً للتبديد بغير شفقة . ولما عاد الجيش التركى إلى وطنه في تلك السنة ، كان محملا بكثير من الأسلاب والغنائم ، كما كان يسوق أمامه قطيعاً من الآدميين يتألف من ١٠٠ ألف من الرجال والنساء والأطفال ليواجهوا قدر هم.

حصر ار فشرسينا

عتدماحاول الأسواك قهراوروسا

هي المسرح الآن لعمليات النضال الكبير الناشب بين الأتراك والنمسويين. في سنة ١٥٢٩ ، عاد سليان الأول إلى النمسا على رأس جيش جرار مؤلف من ٢٥٠ ألف جندى و ٢٠٠٠ مدفع. وقد اضطر تحت ظروف الأمطار الغزيرة التي صادفته ، إلى أن يحرز تقدماً بطيئاً ، وما كاد الخريف يقبل ، حتى كانت قواته قد وصلت في مسيرتها إلى أبواب فيينا. وكان المدافعون عن المدينة قليلي العدد لدرجة تدعو إلى الإشفاق ، فقد كانوا فقط ١٦ ألفاً ، مسلحين بـ ٧٧ مدفعاً ، ولكنهم مع ذلك كانوا جيدى التنظم مشربين بروح القتال.

وأسرعت الجحافل التركية بالإحداق بالمدينة – وكان كذلك ثمة و و و من القوارب التركية على مياه الدانوب – وبدا أن ڤيينا لابد أن تسقط بين أيدى الغزاة . ونظراً لسوء الأحوال الجوية ، كان لا مفر من أن يترك المهاجمون خلفهم بعض مدفعيتهم . ومن أجل أن يحدثوا ثغرات في جدران المدينة ، كان عليهم أن يشقوا من تحتها الحفائر والمسالك . وما كادوا ينتهون من إنشاء فتحتين أو ثلاث فتحات كبيرة بهذه الجدران ، حتى أصدر السلطان سلمان أمره إلى جيشه ليشن هجومه . ولكن المدافعين عن وطنهم ظلوا يقاومون الغزاة ببسالة ، حتى اضطر الأتراك إلى

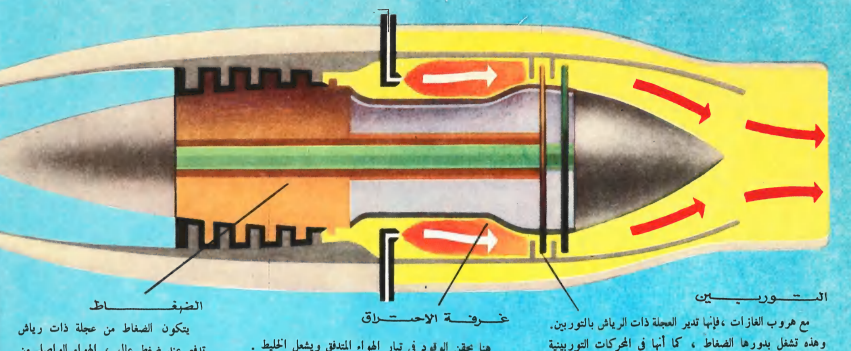
الإقلاع عن هذه الحطة .
وكان الأتراك إذ ذاك يعانون قلة فى المواد الغذائية ، وتراءى للسلطان سليمان أنه
لا مناص من أن يجازف بكل شئ من أجل إغارة أخيرة يائسة . وفى هذا السبيل ،
أسهم كل فرد بقسط من جهده وقوته ، بما فيهم رئيس الوزراء ، وكبار الضباط ،
ورجال البلاط ، الذين كانوا يشاهدون فى هذه الآونة الحرجة وهم يستحثون الجنود
على القتال . لكن المدافعين عن بلادهم أثبتوا مرة أخرى صلابتهم ، فعاد الغزاة
أدر اجهم ونجت فيينا .

التهديد يفقد حداته

ولو أن الآثر اك عانوا المرارة فى ڤيينا ، إلا أنهم ظلوا مصدر خطر كبير . فغى سنة ١٥٤٧ ، أرغمت النمسا على أن تعقد مع الآثر اك اتفاقية سلم مهينة ، إذ تضمنت – فيما تضمنت ــ إلزامها بأن تدفع لهم جزية سنوية .

ولما نشبت الحرب مرة أخرى ، بعد ذلك بتسع سنوات ، وجه الأراك جهودهم الرئيسية صوب البحر ، حيث خول عدد من المغاربة القرصان سلطات عليا في قواتهم البحرية ، التي أصبحت تهدد بفرض سيادتها على كل حوض البحر المتوسط . وما لبثت أن سقطت طرابلس في سنة ١٥٥٦ ، وفي سنة ١٥٧١ طلب من البندقية أن تتخلى عن قبرص . في هذه الأثناء كانت الدول في أوروبا ينتابها الفزع ، وحشد أسطول كبير من السفن الأسبانية والإيطالية تحت لواء دون چون الفزع ، وحشد أسطول كبير من السفن الأسبانية والإيطالية تحت لواء دون چون عماماً ، ولكنهم ما لبثوا أن بنوا أسطولا آخر واستولوا على تونس ، ولما ساد السلام كانوا لا يزالون يتملكون قبرص .

وفى خلال سنة ١٦٨٣ ، دارت الدائرة على ڤيينا مرة أخرى وحوصرت ثانية بالقوات التركية ، ولكنها أنقذت بوساطة الملك الپولندى چون سوبيسكى John Sobieski . ومنذ ذلك التاريخ تراجع الأتراك ، وسرعان ما استعادت المجر سيادتها . وبدأ فى ذلك الوقت اشتباك الأتراك فى قتال شديد الوطأة مع الروس ، ومن ثم لم يعد الأتراك بعد ذلك مصدر خطر جدى على أوروبا الغربية .



وهذه تشغل بدورها الضغاط ، كما أنها في المحركات التوربينية المروحية تدير المروحة كذلك .

هنا محقن الوقود في تيار الهواء المتدفق ويشعل الخليط. ثم تدفع الغازات المتمددة في اتجاه الأسهم .

تدفع عند ضغط عال ، الهواء الواصل من مقدمة المحرك ، إلى غرفة الاحتراق.

> تطورت الطائرات منذ زمن الأخوين « رايت Wright » بسرعة عظيمة ، وسرعان ما شاع استعمال الطائرات البحرية والبرية . وما إن حل عام ١٩٣٠ ، حتى أصبح شكلها يشبه الطائر ات ذو ات محركات الكباسات التي ظلت تستعمل إلى الآن .

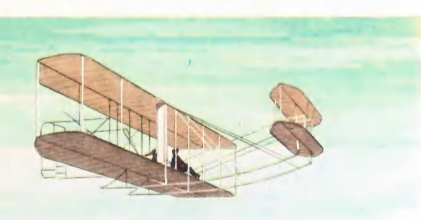
> وفي عام ١٩٣٤ ، توصل الإيطالي فرانسسكو أنجيلو Francesco Angello إلى سرعة ٧٠٠ كيلومتر في الساعة بطائرة بحرية. وهذه السرعة لا تزال رقما قياسيا للطائرات البحرية المزودة محركات ذوات كباسات . وكان أعظم تقدم في محركات الطائرات ، هو ابتكار المحرك النفاث التوربيني . وكانت أول طائرة تطير بهذا المحرك هي الطائرة الألمانية (هاينكل هـ ١٧٨ Heinkel He - 178) في عام ١٩٣٩ . وهناك نوع آخر يثير الانتباه للطائرة النفاثة ، هو نفاثة الهواء المضغوط ، المساة (كامبروني – كامپيني) . وعلى العموم ، فكل المحركات النفاثة المستخدمة حاليا ، مطورة عن المحرك النفاث الذي ابتكره سير فرانك هويتل Sir Frank Whittle في عام ١٩٤٠.



الطائرة البحرية الإيطالية التي سجلت رقما قياسيا في سرعة الطبر ان

🔻 الطائرة « كامير و نى – كامپينى »





فى ١٧ ديسمبر سنة ١٩٠٣ ، قام الأخوان رايت بأول رحلة طيران مزود بمحرك آلى في التاريخ. والطائرة المبينة تصميم مطور عن طائرتهم الأصلية ذات الجناحين.

والتواريخ المذكورة ، تمثل بعض المراحل الرئيسية للتقد<mark>م العظيم الذي تم في مجال</mark> الطير ان خلال الخمسين السنة الماضية . فبعد التحسينات التي أُجريتعلي تُ<mark>صميم الطائر ات_</mark> مثل المراوح ذات الحطوة المتغيرة ، والعربات السفلي المنضمة وما إليها ، تبين أنه من الصُّعب إجراء أي تحسين تال على أداء هذا النوع من الطائرات، ولهذا اتجهت البحوث إلى نوع جديد ومختلف من المحركات ، وكانت النتيجة ابتكار المحرك النفاث .

ورغم أن المحرك النفاث اختراع حديث ، إلا أن معرفة المبدأ الذي ينبني عليه قديم في حد ذاته أ. فعلى سبيل المثال ، كان الإغريق يعرفون أن البخار إذا انطلق من غلاية ، فإنه يمارس ضغطا على جدرانها . وكان سير إسحق نيوتن هو أول من صاغ نظرية القوى ، وهي المبادئ التي يعمل وفقا لها المحرك النفاث ، وذلك خلال القرن الثامن عشر .

المحرك النفاث التصاغطي

إن أبسط أنواع المحركات النفاثة هو المحرك النفاث التضاغطي ، الذي كان يطلق علي<mark>ه</mark> أحيانا اسم «ماسورةالموقد الطائرة» . والنفاث التضاغطي إنهو إلاأنبوبة مفتوحة ليست بها أي أجزاء متحركة . ومع تحرك الطائرة إلى الأمام ، يدفع الهواء إلى داخل إحدى نهايتي الأنبوبة ، ثم نخلط الهواء مع الوَّقود ويشعل الحليط. ولا تستطيع الغازات المتمددة أن تهب خارجةمن الأمام، لأن الهوآء يدفع في نفس الوقت وباستمرار إلى داخلالأنبوبة . وينتج عن ذلك اندفاع الغاز اتخارجة من الحلُّف ، ويؤدي رد الفعل إلى دفع الطائرةإلى الأمام ويمكن أن تكون للنفاثالتضاغطي قدرة بالغة ، ولكن به عيباكبير ا ، وهوأنه لايستطيع أن يعمل عند سرعة تقل عن حوالي ٣٢٠ كيلو مترا في ألساعة . وذلكلَّانه عند السرعات الأقلمن ذلك ، لايندفع الهواء في مقدمة الطائرة بالسرعة الكافية لتشغيلها . ولهذا السبب ، فإنالطائر ات أوالصواريخ

المحسركات النفاشة والصاروخية

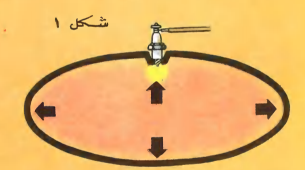
يستخدم المحرك النفاث التوربيني في طائوات الركاب الكبيرة ، مثل البوينج والكُوميت ، علاوة على الطائرات الحربية من قاذفات القنابل ٧ إلى طائرات هنتر .

وبعض الطائر ات المدنية ، مثل الڤيكونت ، تستعمل محركا من النوع المسمى « المحرك التوربيني المروحي» (turbo-prop engine) . و الفرق الرئيسي بينه وبين المحرك النفاث التوربيني ، أن التوربين لا يستخدم فقط فى إدارة الضغاط ، بل وفي إدارة مروحة موجودة في مقدمة المحرك . و المحركات التوربينية المروحية أقل قدرة من النفاثات الصرفة ، و لكمها

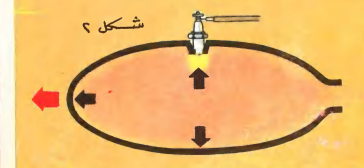
وهذا الشكل ، يبين السهات الرئيسية لمحرك نفاث توربيني حديث . ومن الواضح أن هذا النوع من المحركات أبسط بكثير من محرك الاحتراق الداخلي . ولذلك فإنه أرخص سعرا وأسهل في التشغيل من المحركات ذوات الكباسات.

يقرر قانون نيوتن الثالث للحركة أن لكل فعل رد فعل مساو له في القوة ومضاد له في الاتجاه ، ويقوم المحرك النفاث على هذا القانون .

عند إشعال خليط من الوقود والهواء داخل وعاء محكم الغلق ، محدث تمدد عنيف للغازات . وهذه تسلط قوة في جميع الاتجاهات على جدران الوعاء (الشكل ١) . وهذه القوة (الفعل) تقاومها الجدران بقوة مساوية لها (رد الفعل) ، وينتج عن ذلك أن يظل الوعاء ساكنا .



إذا فتح ثقب في أحد طرفي الوعاء (الشكل ٢) ، فإن الغاز ات المتمددة ستهرب إلى الخارج. وينتج عن ذلك أنه عند هذه النقطة لا يوجد ضغط مسلط على الجدار . ومع ذلك ، فإن الغازات ستظل تضغط على الطرف الآخر . وبذلك تصبح آلقوى غير متوازنة فيتحرك الوعاء (على شرط أن يكون الفرق في الضغط كافيا) في اتجاه يضاد اتجاه الغازات الهاربة . وينطبق مبدأ الفعل ورد الفعل على المحركات النفاثة والصاروخية ، وكلاهما يعتمد على الطرد السريع لتيار من الغازات.



التي تستعمل المحركالنفاث التضاغطي يجبأن تطلق أولا باستعال نوع مناسب من «المعز زات» ، قبل البدء في تشغيل النفاث التضاغطي .

المحرك النفاث المتوربيني

وهذا المحرك هو أكثر أنواع المحركات النفاثة شيوعا في الاستعال ، وهو بخلاف المحرك النفاث التضاغطي مكن بدء تشغيله والطائرة لاتز ال متوقفة ، وهو في جوهره نفاث تضاغطي يحتوى على أجزاء متحركة . ويتكون النفاث التوربيني من ثلاثة أجزاء رئيسيةهي: الضغاط، وغرفة الاحتراق، والتوربين. والضغاط Compressor يشبه مروحة لها عدة رياش « تشفط» الهواء إلى مقدمة المحرك وتضغطه في الوقت نفسه. وفي هذه العملية يسخن الهواء (عن طريق ضغطه) ، ثم يدفع إلى غرفة الاحتراق (Combustion chamber) ، حيث يحقن الوقود فى الهواء المتدفق ويشعل الحليط . ويكون الوقود عادة من الكيروسين أو البترول المنخفض الجودة . وعملية الاشتعال تكون متواصلة حتى بحدث الاحتراق وانتمدد بصفة مستمرة .

وتندفع الغازات المتمددة خارجة من غرفة الاحتراق عن طريق رياش التوربين (Turbine) . ويتسبب الاندفاع السريع للغازات الساخنة في دوران التوربين بسرعات عالية جدا قدتصل إلى ١٦٠٠٠ دورة (لفة) في الدقيقة . والتوربين موصل بالضغاط بحيث يوادى التوربين الموجو دفى موخرة المحرك، إلى « تدوير » الضغاط الموجود في المقدمة.





فالغارات المتمددة عند المؤخرة ، تهربعلىهيئة « نفاثة » دافعة الطائرة إلى الأمام ، وفي الوقت نفسه ، فإنها تشغل التوربين الذي يدير الضغاط ، وعلى ذلك فإنه «يشفط» هواء أكثر . وكلها زادت قدرة النفاثة ، ازدادت سرعــة دوران التوربين وازداد مقدار الهواء المشفوط عن طريق المقدمة . ورغم أن الغازاتالتي تغادرالتوربينات قد تندفع خارجة من المحرك بسرعات تريد على ٢٠٠٠ كيلومتر في الساعة ، إلا أن سرعة الطائرة لا تتوقف فقط على سرعة الغازات العادمة ، بل وعلى كتلتها (وزنها) . وبعض المحركات النفاثة يستفاد فيها من ذلك ، فيحقن خليط من الماء والكَّحولُ في داخل غرفة الاحتراق . وحقن المـــاء يضيف وزنا إلى الغازات العادمة ، ويمكن فى بعض المحركات أن يعطى دفعا إضافيا يصل إلى ٥٠٠ كيلو جرام .

المحركات الصاروخية

تحتاج المحركات النفاثة إلى الهواء (الأوكسيچين) لحرق وقودها ، ولذلك فإنها لا تعمل إلا في نطاق الغلاف الجوى للأرض . ويحتوى المحرك الصاروخي على وقــود يمده بما يحتاج إليه من الأوكسيچين ، وعلى ذلك يمكن استعاله خارج الغلاف الجوى . وهذه هي المحركات التي تمد بالقدرة الطائرات مثل (إكس ــ ١٥ ١٥ ـ 🗴) ، والصواريخ الضخمةمثل أطلس وچوپيتر . ويمكن للمحركات الصاروخية أن تدفع نفسها إلى الأمام بسرعاتأعظم من ٢٠,٠٠٠ كيلو متر في الساعة ، أي أكثر من سرعة الصوت بحوالي ثلاثين مرة . والحركات الصاروخية ، هي التي مكنت الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية من إطلاق رواد الفصاء والوصول إلى القمر .

الحاجة الموق

عندما تطير طائرة أسرع من الصوت ، فإنها تسبب الفرقعة المعروفة .

والنسبة بين سرعة الطائرة وسرعة الصوت في الهواء الذي تطير الطائرة خلاله ، هي التي تسمى «عدد ماخ mach number» (المأخوذ عن اسم أستاذ الفيزياء إر نستماخ Ernest Mach) الذي كان من أو ائل من اهتمو ا بالحركة فوق الصوليه) . وعلى ذلك يعني « ماخ ١ » ، أن الطائرة تطير بسرعة تساوى سرعة الصوت (حوالي ١٢٠٠ كيلو متر في الساعة عند مستوى البحر ، أو حوالي ١٠٠٠ كيلومتر في الساعة على ارتفاع ١٠٥٠٠ متر ، وعلى أية حال فإن سرعة الصوت في الهواء بالضبط ، تتفاوت بتفاوت درجة الحرارة والضغط البارومتري) .



طائرة توربينية مروحية



طائرة نفاثة تضاغطية



الض وء والأل وان

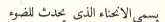
عرف اليونانيون أن الضوء يسير فى خطوط مستقيمة ، وقديما فى القرن الثامن عشر ، أخذ الإنسان فكرة واضحة عن انعكاس وانحناء الأشعة الضوئية . أما فى عصر الذرة ، فلم يتفق العلماء على كنه طبيعة الضوء .

وتعتمد سرعة الضوء على الوسط الذي ينتقل فيه ، فنى الفراغ حيث لا يوجد هواء يبطئ من سرعة الضوء ، ينتقل الضوء بسرعة أكثر قليلا من ١٨٦,٠٠٠ ميل فى الثانية . وأما فى الماء ، والزجاج ، والمواد الأخرى مثل الغازات التي لها كثافة أكبر من الهواء ، فإنه ينتقل بسرعة أقل .

انكسار الضروء

نستطيع مشاهدة الفرق في السرعات المختلفة التي ينتقل بها الضوء عند ملاحظة

انحناء شفاطة السوائل الموضوعة في كأس زجاجية بها ماء، أو عندما يبدو لنا قاع حوض السباحة أضيق من واقعه . والشفاطة في الواقع لم تنحن ، كما أن قاع حوض السباحة لم يضق قاعه كما يبدو، ولكنه الضوء الذي يصل إلى أعيننا هو الذي يجعلهما يبدوان كذلك .



يسمى الرعبة المعالم المعالم المعالم المعالم عندما ينتقل من الهواء المعالم المواء الانكسار عند نقطة تلاقى الهواء بالماء وعموما يحدث الانكسار عندما ينتقل الضوء من مادة لها كثافة معينة الما أخرى لها كثافة محتلفة ، وعلى سبيل المثال تختلف كثافة الهواء عن الزجاج .

١ - انكسار الضوء

وينحني الضوء لاختلاف سرعة إنتقاله في المواد المختلفة . وبمقارنة شعاع ضوئي بطابور

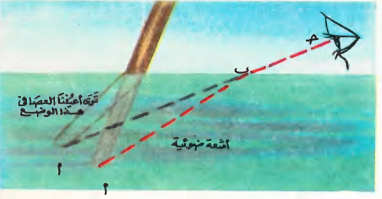


٧ - طريقة توضيحية لظاهرة الانكسار الضوئي

من الجنود يسيرون عبر أرض خضراء ، فإن الجنود يحتفظون بنفس سرعتهم ماداموا يسيرون على النجيل الذي نقارنه هنا بالهواء ، ولكن فى اللحظة التى يسيرون فيها فوق الأرض المحروثة ، فإنهم يبطئون من سرعتهم ، ذلك لأنه من الصعب السير على الأرض أو الوحل ، شأنهم فى ذلك شأن الزجاج ، إذ الأرض المحروثة وسط له كثافة أكبر .

وإذا قابل طابور الجنود الأرض المحروثة بزاوية ما ، فإنه يغير اتجاهه . فالجنود في يمين الطابور يبطئون من سرعتهم ، بينها الجنود في يسار الطابور ، والذين ما زالوا على الأرض الخضراء ، يسيرون محتفظين بسرعتهم الأصلية . وهم بذلك يعملون على انحناء الطابور إلى أن يصلوا إلى الأرض المحروثة ، فيبطئون من سرعتهم أيضا . وبهذه الطريقة ، يتغير خط سير الجنود وينحني .

وتبدو الشفاطة منحنية عندما يكون جزء منها في الماء وجزء في الهواء، ذلك لأننا نرى الأشياء عن طريق الضوء الصادر منها.



٣ – طريقة توضيحية لظاهرة انحناء العصا

فإذا ما انحنى الضوء الصادر عنها بوساطة الانكسار ، فإنه يبدو أنه صادر من مكان غير المكان الصحيح ، ولذلك فإننا نرى الشئ في غير مكانه ، فإذا كان هذا الشئ شفاطة أو عصا ، فإنها تبدو منحنية .

ألسوان الضروء

نفكر عادة فى أن الضوء أبيض، ولكن توجد فى الحقيقة عدة ألوان للضوء تعتمد على الشيِّ الصادر عنه . ولقد كان العالم الإنجليزي



٤ – انتشار الضوء خلال المنشور

السير إسحاق نيوتن ، هو أول من حاول علميا تفسير ظاهرة انقسام الضوء إلى عدة ألوان . وفى تجربة له ، جعل شعاعا من الشمس يمر خلال فتحة ضيقة إلى غرفة مظلمة ، بحيث يمر بعد ذلك فى منشور زجاجى ثم يسقط على شاشة . ولقد وجد أن الشعاع الضوئى ينقسم



انتشار الضوء الأبيض إلى سبعة ألوان

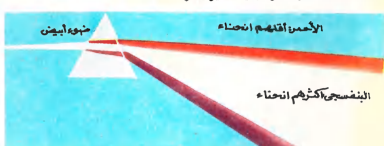
إلى طيف قوس قزح ملون ، وعرفه نيوتن بعد ذلك بسبعة ألوان هى : الأحمر ، والبرتقالى ، والأصفر ، والأخضر ، والأزرق ، والأزرق النيلى ، والبنفسجى .

وإذا وضع ترمومتر إلى يمين منطقة الضوء الحمراء في نقطة لا يظهر فيها ضوء على الإطلاق ، فإننا نلاحظ ارتفاعا في درجة حرارته . ولقد عرف هذا الجزء من الطيف بالأشعة تحت الحمراء . وهي لا ترى بالعين المجردة ولكنها صورة من صورالطاقة الضوئية .

وكذلك فالأشعة فوق البنفسجية ، والتي توجد في الطرف الآخر من الطيف ، هي أيضا جزء من الضوء الأبيض والذي يمكن فصله بوساطة منشور من الكوارتز . ويتحلل الضوء الأبيض إلى ألوان نتيجة للانكسار. ولشرح ذلك ، نتخيل أن طابور الجنود قد رتب بطريقة ما يحيث يصبح الجنود الأقوياء في طرف ، والضعفاء في

الطرف الآخر. وبذلك عندما يدخل الجنود المنطقة المحروثة ، فإن الضعفاء تقل سرعتهم عن الأقوياء ، ومن ثم ينفصل طابور الجنود ، ولهذا يضعف الجنود والمقصود بهم هنا الألوان .

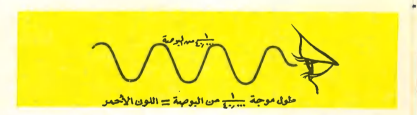
٦ – طريقة توضيحية لتحليل الضوء



٧ – الأحمر هو اللون الأقل انحناء ، والبنفسجي هو اللون الأكثر انحناء

ويمكن القول بأن الألوان لها شدات مختلفة . فأشعة الضوء الحمراء التي طول موجتها كبير ، حوالى ١/٤٠,٠٠٠ من البوصة ، تتمثل بالجنود الأقوياء ويكون انحناؤها قليلا. أما الأشعة البنفسجية ، والتي طول موجتها أقل ، حوالى ١/٦٦,٧٠٠ من البوصة ، فإنها تكون أكثر انحناء .

و تعتمد الألوان التي نراها ، على طول موجة الضوء الذي يسقط على أعيننا، فإذا رأينا أشعة ضوئية طول موجتها ١/٤٠,٠٠٠ من البوصة ، فإننا نقول إنها أشعة حمراء . وكذلك نرى الأشياء بألوان مختلفة بسبب الضوء المنعكس عليها إلى أعيننا ، ويحتوى الضوء الأبيض على جميع الألوان .



وعندما تسقط الأشعة الضوئية على سطح ما ، فإنها تتخلل مادته قليلا ويمتص جزءمنها ، كما يرسل جزء آخر في جميع الاتجاهات أو ينعكس .

كيف سرى الليون

يحلق طول موجة الضوء المنعكس الإحساس باللون . فمثلا يبدو لنا شئ ما أنه أصفر لأن له خاصية امتصاص الأزرق ، والأزرق النيلي، والبنفسجي ، بينما يعكس إشعاعات تحتوى على الأصفر في الوسط ، والبرتقالي وبعض من الأحمر في طرف ، والأخضر في الطرف الآخر . ويعطى هذا الخليط من الإشعاعات لأعيننا الإحساس باللون الأصفر .

والمثال الشائع على ذلك ، هو التفاحة الصفراء الموضحة بالرسم . وعلى الرغم من ذلك ، فإنه يبدو غريبا أن نفكر فى أن الطريقة التى نرى بها التفاحة صفراء معقدة للغاية . والمثال الآخر البسيط هو قشرة البرتقالة التى تمتص كل ألوان الطيف ماعدا الأصفر



٩ - تبدو التفاحة صفراء اللون لأنها تعكس الضوء الأصفر

والبرتقالى والأحمر . فهى تعكسها إلينا . وبهذه الطريقة تعطينا الإحساس بأنها برتقالة .

والشئ الذي يبدو لنا أسود ، يمتص كل الضوء ولا يعكس إلينا شيئا . وعلى ذلك لايوجد طول موجة لضوء أسود ، واللون الأسود ليس في حد ذاته لونا ، ولكنه انعدام للألوان الأخرى . ونحن نرى الأشياء سوداء لأنها لا تعكس ضوءاً على الإطلاق ، بعكس الأشياء الملونة المحيطة بها .

وقطعة الورق التي يستقر عليها الفحيم لها خاصية مضادة تماما ، فهي تبدو بيضاء لأنها تعكس لنا كل أطوال الموجات المختلفة للضوء . ومن الغريب أن أطوال الموجات المختلفة هذه عندما تمتزج ببعضها ، تكون نتيجتها لوناً أبيض .

ويسمح الزجاج بمرور كل الألوانخلاله، ولمذك فهو يبدو شفافا لا لون له . وهذه حقيقة مواد كثيرة مثل الكوارتز ، والماء ، والسيلوفان ، فإننا نستطيع أن نرى من خلالها، كما تبقى الألوان كما هي بدون تغيير .

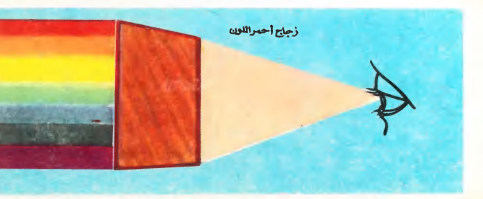
ولوح الزجاج الأحمر الموضوع فى طريق الضوء ، يرشح أو يمتص كل أطوال الموجات الضوئية ماعدا الأحمر الذى ينعكس جزءمنه ويسمح بمرور الجزء الآخر ، وتكون النتيجة أن الضوء الذى نراه فقط .











كمال أساتورك



المواطنون يخلصون لمبادئ أتاتورك

إذا ما كنا نحيا في بلاد اعتادت الحياة السلمية الديموقراطية ، فإن حكم الفرد يبدو لنا أمرا غير مألوف . لكن غالبا ما يحدث في أوقات الأزمات ، أن يصل رجل قوى للسلطة وينقذ بلاده بوسائله المطلقة . وغالبا أيضا ما يضع مثل هذا الرجل الأسس التي يستطيع أتباعه أن يبنوا عليها نوع النظام الديموقراطي الذي اعتدنا عليه . وكان كمال أتاتورك واحدا من هذا الطراز من الرجال . ويبدو من اسمه الأخير ومعناه «أبو الترك» ، مدى الدور الهام الذي لعبه هذا الرجل في تاريخ بلاده . فقد كان رجلا وطنيا شجاعا ، وبالرغم من أن أعماله كانت تتسم أحيانا بالقسوة ، إلا أنه لم

يكتسب احترام وإعجاب الأتراك وحدهم ، بل العالم أجمع بسبب ما صنعه لتركيا في السلم وفي الحرب . بل إنك إذا ما أسعدك الحظ وزرت تركيا اليوم – بعد أكثر من ثلاثين عاما على وفاة أتاتورك – فإنك ستشاهد صور أتاتورك معلقة في كل حانوت وفي كل مكان عام .

حــــاتــه الأوقـــ

انحدر مصطفى كمال – الذى عرف أخير ا بأتاتورك – من أسرة فقيرة نسبيا ، ولقد أرسل فى سن مبكرة إلى مدرسة عسكرية . . وهناك تميز بإقباله على العمل الحاد ، كما تميز بمهارته فى الرياضيات . ولقد تأثر أستاذه بهذا التلميذ الفذحتى أطلق عليه لقب « كمال » ، الذى ظل مصطفى الصغير محتفظا به حتى آخر لحظة من حاته .

وفى سنى الشباب المبكر ، انغمر كمال فى السياسة ، بهدف إصلاح الإمبر اطورية التركية المنحلة ، لكن السلطات سرعان ما اكتشفت نشاطه ، وكانت النتيجة أنه ما إن تخرج كمال فى المدرسة العسكرية برتبة ملازم، حتى اعتقل وننى إلى دمشق. غير أن كمال لم يكن من ذلك النوع من الرجال الذى يتخاذل أمام مثل هذه العقبة . . فبالعمل الجاد ، نجح فى الترقية إلى رتبة النقيب ، وفى العام التالى ، العقبة . كانت إحدى الحركات الثورية تعمل على إحداث بعض التغييرات المحدودة فى نظام الحكم بتركيا ، لكن كمال اختلف فى الرأى مع زعمائها ، وقرر أن يكرس حياته جميعها للعمل العسكرى منذ ذلك الحين .

وعندما اندلعت الحرب مع إيطاليا فى شمال أفريقيا عام ١٩١١ ، تطوع كمال السفر والحرب فى صفوف الجيش التركى . وكنتيجة لهذه الحملة التى تميز فيها كمال واشتهر لحد كبير ، تمت ترقيته فى بادئ الأمر إلى رتبة الرائد ، ثم إلى رتبة المقدم عام ١٩١٣ .

وفى ١٩١٤ ، اشتعلت نيران الحرب العالمية الأولى ، وقررت تركيا دخولها إلى جانب ألمانيا، والإمبراطورية النمسوية ــ المجرية ، وأحس كمال أنها خطوة خاطئة

فلسطين فى أيدى القوات البريطانية . لكن جهود كمال ذهبت هباء ، وفى ١٩١٨ أجبرت تركيا على طلب الهدنة ، وكان ثمنها فقدان جزء كبير من أراضها ومن استقلالها .

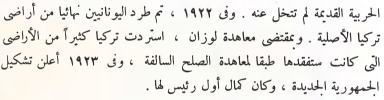
إذ لم يكن واثقا على وجه التحقيق من أن الألمان وحلفاءهم على درجة

من القوة تكنى لكسب الحرب ، ومع ذلك فقد حارب بإخلاص فى سبيل بلاده . وفى ١٩١٥، أحرز نصرا رائعا ضد قوة الحملة البريطانية فى غاليبولى ، وفى ١٩١٦ ، ١٩١٧ نجح فى صد التقدم الروسى فى شمال تركيا ، وفى ١٩١٨ ، قدم ما فى استطاعته للحيلولة دون وقوع

مؤسس تركيا الحديثة

أحس كمال بأن شروط الصلح التي قبلها السلطان كانت قاسية إلى حد كبير. فصمم على أن واجبه يقضى بمعارضة هذه الشروط . ولما أرسلته الحكومة إلى معارضة صريحةللسلطانولشروطالصلح.. وعندمابذلت المحاولات لاستدعائه، استقال من الجيش واستولى على مدينة أنقرة ، حيث استدعى أعضاء آخر المجالس النيابية للاجماع معا ، فوافقوا على آرائه ، وانتخبوه رئيساً لجمعية قومية جديدة .

وفى إبان ذلك الوقت ، انتهز اليونانيون الفرصة وهاجموا تركيا على أمل احتلال مناطق كبيرةمنساحل بحر إيجة. ولمواجهة هذا الخطر ، تدفق الشعب التركى لمعونة كمال الذى عين قائدا عاما ، إذ أن خبرته



إصب الأحات أست است وراك

كمال أتاتورك

ما إن انتخب كمال رئيسا لتركيا ، حتى شرع فى إنمام عدد من الإصلاحات الهامة . . كان فى نيته تحويل تركيا من بلاد متخلفة عاجزة ـ كانت تدعى على سبيل السخرية « رجل أوروبا المريض » ـ إلى بلاد صناعية حديثة .

ولقد عمد كمال إلى محو العديد من الملامح التقليدية للحكومة التركية ، فأنهى حكم السلاطين بإعلان الجمهورية ، ومعهم دالت دولة الحلافة الإسلامية القديمة ، وانقضى عهد الحجاب وعصر الحريم . فحظر عليهن ارتداء الحجاب الذي كان يغطى وجوههن ، وحلت الحروف اللاتينية — كالتي يستخدمها الأوروبيون الغربيون — محل الحروف العربية ، وطبق نظام عالمي للتعليم ، وانتقلت العاصمة من اسطنبول (القسطنطينية) ، إلى أنقرة .

طبق كمال هذه الإصلاحات بعدد من المعايير العلميةالتي وضعت لزيادة از دهار البلاد ، وذلك بتشجيع الصناعة والتجارة ، وإدخال وسائل زراعية أكثر فاعلية . لكن كمال نفسه الذي أعيد انتخابه رئيسا للجمهورية ثلاث مرات ، لم يعش ليرى ثمار إصلاحاته. فها هو ذا الدستور الديموقر اطي على سبيل المثال للذي تمت صياغته ، لم يوضع بعد موضع التنفيذ الكامل . وعندما توفى عام ١٩٣٨ – للذي تمت صياغته ، لم يوضع بعد موضع التنفيذ الكامل . وعندما توفى عام ١٩٣٨ ولم يكن قد بلغ سوى الثمانية والحمسين – كانت تركيا قد خطت خلال بضع سنوات خطوات خرجت بعدها من القرن التاسع عشر لتدخل القرن العشرين .

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- فن ج.ع.م : الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البيلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سيروت ص.ب ١٤٨٩ • أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج٠٤٠٠ وليرة ونصبف
- بالنسبة للدولب العربية بما ف ذلاك مصاربين السيرسيد

مطلع الاهسرام التجارتير

الوظيمي ---- 50٠ ع .ع .م --- مسيم السعودية ____ ٥,٥ سورسا ـــ مارد ل - س الأردن ... ١٢٥ فلسا العسراق _ _ _ ما الم البحرين ____ فلسا ٥٥٠ فلسا --- دهی فلسیا

اطىر

بها السحاب ، فيسطع وميض البرق . وبجانب ثور ، كان هناك العملاق لوكي Loki ، حامى النار والقادر على تحطيم كل شيءٌ ، وعلى العكس من هذا الإلَّهُ ثور كان الإله بالدر Balder شقيقه بجود بالحبر ، وكان طيب القلب يقدم النجدة ، ومع ذلك كان لا يحجم عن القتال إذا لزم الأمر – ثم الإله تير Tyr ، وكان الرومان يشبهو نه بالإله ١٠رس Mars. وفهامضي ، كانوا يعتبرونه إله السهاء قبل أن يصبر إله الحرب.

الأساطير الهندية الكت المقدسة في الهست

لا توجد لدينا معلو ماتعن شعو بالمو نداس Mundas المستوطنين الأو ائل للهند، وكذلك عن شعوب الدر اڤيديان Dravidians الذين خلفوهم؛ وأيضاً عن الأساطير الهندية نفسها، وهي التي تعتبر من أشهر الأساطير ، أللهم إلاماجاء (The Vedas الفيداس The Vedas

وب الشروت

ويعتبر ون هذه الشعوب إلى حد ما بمثابة أسلاف للحضارة الغربية .

و لا سما العرب ، وشعوب الهند ، والصين ، واليابان .

الأساطير العيرية

ذكر نا أن أشهر الأساطير ، هي تلك التي ابتدعها المصريون ، والفينيقيون، والإغريق،

والرومان ، والحرمانيون ، وهي التي قرأنا عنها الكثير خلال دراستنا . وجميع

هـــذه الشعوب كَانَت تستوطن الشواطئ المحيطة بالبحر المتوسط ، أوفى أوروبا ،

وهناك أيضا شعوب أخرى استقرت فها مضى فى الشرق ، سنتكلم عن أساطيرها

إن معلوماتنا عن الأساطير العربية في الحاهلية قليلة، إذا قيست بأساطير غيرهم من

يقص علينا الرواة أنه كانت للعرب أساطير من طراز عال كأسطورة (العيوق) لذي ساق إلى الثريا مهراً ، (وهي نجوم صغار نحو عشرين نجما) ، فهو يتبعها أبدأ خاطبا لهما ، ولذلك سموا هذه النجوم القلاص (الحسناوات) . وأسطورة (العبور) و (الغميصاء) و (سهيل) . وقد كانت هذه النجوم مجتمعة ، فانحدر سهيل فصار بمانيا و تبعته العبور فعبرت المجرة ، وأقامت الغميصاء فبكت لفقد سهيل حتى غمصت . وأسطورة (الزهرة) ، وكانت امرأة حسناء صعدت إلى السهاء ومسخت نجما ، وغيرها من الأساطير التي تدور حول الأجرام الساوية التي كان يعبدها العرب في الحاهلية . ومنقصص الحاهليين وأساطير همعن الروح، أن النفس طائر ينبسط في الجسم ، فإذا مات الإنسان أو قتل لم يزل يطيف به مستوحشاً يصدح على قبره . وترد ما هذه الأسطورة أسطورة أخرى تتعلق بحياة الإنسان بعد الموت ، هي أنهم كانوآ يعقلون ناقة عند قبر صاحبها ويتركونها حتى تبلى ، وتسمى البلية ، ويزعمون أن صاحبها يركبها يوم القيامة و لايمشي إلى المحشر . أما في العصر الإسلامي ، فقد اقتحمت الأساطير العربية عالم الشعر ، والقصص ، والملاحم، والروايات، وحكايات البطولة ، فأضفت عليها كلها جدية خاصة وجدة . وكان العرب يمتلكون موهبة خاصة في خلق الأسطورة ، فصاغوها في أكمل صورة فنية ، كما غذوها مخيالهم وكسوها بالهاء

والروعة . و لعل من أهم الأساطير العربية ، حكايات ألف ليلة و ليلة ، وكليلة و دمنة ،

التي جمعت أصوط من سائر أنحاء العالم الاسلامي .



تمشال للإله أو دين Odin ، (بالمتحف الوطني لمدينة استوكهو لم).

الخلفة عن الشعوب الآرية Aryans الذين استوطنوا الهند منذ ثلاثة آلاف عام قبل تاريخها الفترة التي تمتدمنذعام ٠٠٥١ق.م.

سعرالنسخة

أهم وأعظم الألهـة هي التي تتمثــل فها الظواهر الطبيعية . ويأتى في المرتبــة الأولى الإله إندرا Indra سيد السهاء ، الذي يبسط سلطانه على الحواء و فصول السنة، ويلقبونه قائد السحب ، و أحد حراس العالم ، و الو الى على الشرق . والهنود يتصورونه بأربعأذرع معصوب العينين ، محاطاً بزهــور اللوتس وبالرعود . وعلى نقيض إندرا ، يسكن الإلة قارونا Varouna الغرب وبحكم البحر والمياه . وتارة كانت أفعاله تتسم بالطيبة فتعم الحصوبة الأرض ، وتارة أحسرى ينقلب إلى شيطان يلقى بأرواح المذنبين في قــاع المحيط ، ليقاسوا العذابالأليم. ويتصورونهمتوجاً بأكاليل منزهر اللوتسومتطياً تمساحاً . وإله النار لدى الهنود كان آجي

Agni ، الذي يسكن الشمس وينقض على السحب على شكل الصواعق.

الشياطيين

الإله إندرا Indra .

تتناول الأساطير الهندية أيضاً عدداً كبيراً جداً من الآلهة منالطبقة السفلي، يطلقون عليها اسم « الشياطين » . ومعظمها يتمثل في الأهواء البشرية ، وله تأثير سيُّ على الإنسان . وهي دائماً في صراع مميت مع الآلهة ، ولكن دون جدوى . ويرمز هـــذا الصراع إلى تمرد بني الإنسان على القدر بلا طَّائل .

SECOND SECOND

الشيطان راڤانا Ravana (صورة من نقوش بارزة بمعبد انجكور ڤات) وحاليا محفوظة تمتحف الهند الصينية بباريس

في هيذا الع

- الحضيارة العديمة في الهند.
 - و الخطوط الكهربائية العلوسية .
- أفسريقياجنوبي الصحراء -
- المتر الخوادات على العليف .
 عندما حاول الأشراك فهر أوروبا .
 المحركات النفاشة والمباروخية .
 الضبوء والألسوان .
- أرات وسشينس .
 الشيلالات العظمى في أفريق.
- الصراع سين الإمبراطورية والسابوية. المشخفى الطبيعيعند الحيوانات.
 - اء الساح • اطبيعاء السحسر. • الأنسميا " فعسرالهم » .

في العدد القسادم

- موليد السكك المديدية و الحسين بن الحسين بن الهيم .
- " CONOSCERE ' 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève
- الناشر: شركة ترادكميم شركة مساهمة سويسرية الچنية

اطب

الأسياطي العبيان

نشاة العالم

عرفنا في الحزء الأول من هذا المقال ، كيف كان الإغريق يفسرون نشأة العالم ، والآن سرى كيف كان الصينيون يتخيلونها .

تقول أساطرهم : وجد الإله بانكو Panku " الحالق الأعظم في بداية كل شي " " . و مضت آلاف السنين حتى تمكن يانكو من إحلال النظام محلالفوضي التي كانت تسود الكون الذي خلقه، وعند وفاته تحول كل جزء منجسده إلى عنصر من عناصر هذا الــكون؛ فعيناه أصبحت الشمس والقمر، ومن دمائه نبعت الأنهار، وتحولتأسنانه إلى معادن، وعرقهإلى أمطار ، وشعره إلى أشجار . . . وهكذا ، مما يدل على أن خيال الصينيين الخصب\لا يقل عن خيال الإغريق في هذا المحال

السماء العلب الكونية

الاله الأكبر في الأساطير الصينية كان تيان سانج تى T'ien Sang-Ti أى « المهاء العليسا الكونية » . و يمكن تشبيه تيان بچوپيتر Jupiter ، حيث كأن يعتبر « منظم الكون وسيد الزمن » ، فكان إله الشمس ، و الإله C'ang o القمر) من الآلهة العظمي ، ويتمتع بشهرة مماثلة لشهرة أوزيريس إله الشمس ، وإيزيس إلهة القمر عند المصريين .







الأرواح الحارسية

إلى جانب الآلهة نفسها ، ابتدع الصينيون في أساطيرهم أعدادا لا تحصى من « الأرواح الحارسة » Guarding Spirits . وكل مدينة أو طريق، أو قرية، أو حقل، أو منزل، أو أسرة، أو أية مهنة، لهاحارسها الخاص. وبحرس كل شخص ثلاثة أرواح لحكل منهامهام خاصة ، فبين كانت T'ien Kuan تمنح السعادة ، فإنسوى كو ان **Sui Kuan** تبدد المصائب، وأما تى كوان Kuan فكانت لها القدرة على غفر أن الحطايا

> تیان کو ان Tien Kuan ، أحد الأرواح الحارسة في الأساطير الصينية .

الحسر الد



الاطمة أماتير اسو Amaterasu ، تشر ق من الكهف السماوى (لوحة يابانية) .

رائه الشيمير

وكما هي الحال في جميع الأساطير القديمة تقريباً ، كانت الآلهة اليابانية تتمثل في الطواهر الطبيعية ، مما يدل مرة أخرى على أن كافة الشعوب في العصور القديمة كانت دائماً تسعى إلى إيجاد تفسير لهذه الظواهر . وتأتى

الإلهة اماتيراسي - أو هو - ميكامي « Amaterasu-Oho-Mikami » أى « الإلهة العظيمة الجليلة التي تسطع في السماء » في المرتبة الأولى . وهي تمثل الشمس التي كان يعتبرها اليابانيون أهم عنصر من عناصر الكون .

وكذلك إلهة القمر تسوكي يومى Tsuky - yomi ، وإيزاناجي Izanagi ، و إيز أنامي Izanagi التي كانوا ينسبون إليها أيضاً خلق مجموعة الجزر اليابانية ، فقد كانت تتمتع بمركز لا يقل رفعة وقدرا .

ولم يستطع قدماء اليابانيين تفسير ثورات البراكين الرهيبة التي كانت تتكرر في بلادهم ، ولذلك كانــوا يعتقدون أنها من صنع الآلهة ، وأن كل ركان يسكنه إله .



الإلهان إيز اناجي Izanagi ، و إيز انامي Izanami ، (من لوحة متحف الفنون الحميلة مدينة بوسطن).

أسياء السيماء

طبقًا لمـا تقوله أسطورة قديمة ، كان أول إسر اطور لليابان ينحدر أصلا من أماتير اسو Amaterasu ، إلهة الشمس، التي كانت تحتل مكان الصدارة في الأساطير اليابانية . ولذلك يعتبر اليابانيون الأباطرة من «أبناء السهاء »، ويضفون عليهم صفات الآلهة الحقيقية ، ويتحتم على رعاياهم أن يلقبوهم باسم تينــو Tenno ، ومعناه « الملك السماوي » . و بعد و فاة الإمبر اطور ، يطلقون عليه اسها جديرًا بالآلهة ، ويحيطونه بالاحتر ام الحم و التبجيل اللائقين بالآلهة الكبرى .



والمحال





السلاح الأول : غصر ن شجرة

منذ حوالى مليون سنة تقريبا ، يمكننا أن نتخيل المنظر الآتى : رجل بدائى يتجول في إحدى الغابات باحثاً عن طعام مثل الفاكهة ، والثمار ، والأوراق ، أو الجذور اللينة وفجأة يسمع زئيراً محيفاً منبثقاً من الأحراش ، ثم فى نفس اللحظة تقريبا يظهر أمامه وحش ضخر كثيف الشعر أسمر اللون ، مهدداً بأنيابه البارزة . فيستولى على الرجل الرعب ويتراجع ويستدير للفرار ، ولكنه يتعثر فى جذع شجرة ويسقط على الأرض . يقترب منه الوحش مزمجراً بصوت كالرعد وملوحاً بمخالبه . ويدرك الرجل أنه لم يعد لديه وقت للهوض ، غير أنه فى نفس اللحظة ترتطم يده المتقلصة بجسم الرجل أنه لم يعد لديه ويصرب به الوحش على فه بتشنج وعصبية ، فيتراجع الوحش وهو يزأر غضباً ، فيتهز الرجل هذه الفرصة وبأقصى سرعة ينهض ويتراجع ويفر ممسكاً بيده قطعة الحشب .

على هذا النحو ، ظهر أول سلاح في التاريخ، وهو يعتبر من أسلحة الدفاع، وكان الإنسان يستعمله للصيد وقتل الحيوانات .

و بمرور الوقت ، فكر الإنسان في استعال الأحجار وتراءى له بعد وقت أن الأحجار المدببة لها فاعلية أكثر .

"اللوز" العجيبة

هكذا ومنذ أربعاثة ألف عام ، دأب الإنسان على تطوير أسلحته باستعال الأحجار المنحوتة التي أطلق عليها علماء الآثار اسم « اللوز » (وهو مشتق من الكلمة اليونانية Amygdale أى لوزة) ، ثم أصبح من السهل عليه أن يربط الحجر بعصى ، وبذلك ظهر أول رمح فى التاريخ . وبعد قليل استعمل قرون الحيوانات بعد تقليمها وسنها ووضعها على رؤوس الرماح بدلا من الأحجار .

الأوت واس السدائية

صنع الإنسان الأقواس البدائية من الأغصان المرنة ، مركبا عليها أوتاراً من أحشاء الحيوانات ، واستمر في استعال هذه الأقواس آلاف السنين .

السيوف والخناجر البدائية

منذ ثمانية آلاف سنة تقريباً ، اكتشف سكان الصين ، وآسيا الصغرى ، ومصر ، ومنطقة البحيرات بسويسرا – عن طريق المصادفة – إمكانية صهر معدن النحاس ثم خلطه بمعدن القصدير ، وبذلك حصلوا على البرونز . وبصب هذا المزيج المنصهر فى قو الب من الفخار توصلوا عن طريقها إلى صنع الحناجر والسيوف ، ولكن بشكل بدائى غير متقن . وبعد ذلك ، توصل الإنسان إلى صنع نصال السيوف والحناجر من الحديد مع إبقاء المقابض مصنوعة من البرونز .

إبهاء المقابض مصنوف من سبرونو . وتظهر هذه الأسلحة القديمة بوضوح على النقوش البارزة الموجودة بالآثار القديمة المخلفة عن الآشوريين ، والبابليين ، والمصريين ، والرومان .

و بمرور الزمن ، تطورت الحروب من مناوشات بين القبائل ، إلى مجابهات بين جيوش كبيرة استعملت فيها أسلحة جديدة أكثر قوة وفاعلية .

فتاذفات الاحجار

خلال عام ٣٥٥ قبل الميلاد ، في عهد الملك فيليپ المقدوني ، استعمل الجيش اليوناني لأول مرة قاذفة الأحجار ، وهي عبارة عن آلة ضخمة مصنوعة من الخشب لإلقاء الأحجار الثقيلة على حصون العدو . وبعد وقت قليل ، استخدمت أبراج متنقلة لتسلق أسوار مدن الأعداء، واستعملت أيضاً كتل من الخشب تسمى «أكباش »، معلقة على دعامات بحبال لاقتحام الأبواب .

وكانت الجيوش الرومانية تستعمل نفس أنواع الأسلحة ، وأيضا السيوف العريضة القصيرة ذات الحدين ، وحرابا بأطراف حديدية ، وكذلك الأقواس والسهام ، وقطعا من الرصاص تقذف بوساطة مقلاع .

واستمر عهد « السلاح الأبيض » (بمقارنته بالسلاح النارى) وقتا كبيرا جدا . وخلال عام ١٩٠٠ ، استعملت الحيوش أنواعا من الأسلحة المعدنية الكبيرة الحجم منها السيوف الطويلة والثقيلة التي تمسك باليدين مع أنواع الرماح المختلفة ، إلى أن توصل الإنسان في النصف الثاني من القرن الرابع عشر إلى اكتشاف خطير ، ألا وهو «البارود».

الأسلحية السناريية

من الحطأ القول إن مخترع البارود هو راهب ألمانى يدعى برتولد شوارتز Borthold Schwarz ، والحقيقة أن العرب هم الذين أدخلوا طريقة تحضيره إلى أوروبا بعد أن حصلوا عليها من الصينيين . وقد نجح الأوروبيون في تدارك تخلفهم في هذا المضار ، فتوصلوا بسرعة إلى استعال أسلحة نارية في ميادين القتال . وخلال حصار مدينة شيوجيا عام ١٣٨٠ ، استعمل أهالي البندقية المدافع لأول مرة .

والبارود الأسود (وهو خليط من الكبريت ، والنطرون (ملح البارود) ، ومسحوق الفحم)، لم يكن يستعمل فقط لإطلاق الصواريخ أثناء الاحتفالات، بل أيضا في المدافع الجبلية والمنجنيق اللذين انتشرا بين سائر جيوش العالم . وكانايستعملان لإلقاء كرات من الحديد والأحجار . غير أنهما كانا ثقيلي الوزن ويشغلان مكانا كبيرا بالنسبة لتأثيرها الضعيف، ولذلك تسابقت الدول على صنع نوع من الأسلحة الحفيفة سهلة الاستعال ، وهي نوع من البنادق يطلق بفتيلة ملهبة ، ونوع آخر بفوهات واسعة سميت «البارودة » وتحشى أو « تعمر » من الأمام .

وفي منتصف القرن الخامس عشر ، استعملت سائر جيوش أوروبا الأسلحة النارية مع تركيها أيضا على السفن الحربية . ثم تطورت هذه الأسلحة بإدخال تعديلات عليها ، فمثلا : قاذفة الأحجار تحولت إلى « مدفع » بعد إطالة ماسورتها ، والبارودة خف وزنها فأصبحت بندقية وقصرت ماسورتها فتحولت لطبنجة . واستبدلت بأنواع أخرى منها البندقية الحديثة ذات الماسورة الطويلة والرفيعة ، والطبنجة ذات الماسورة القصيرة . وكانت طريقة إطلاق هذه الأسلحة هي إشعال البارود بوساطة شرارة تنبعث من حجر الصوان بعد حكه بقطعة معدنية ، وذلك في البندقية والطبنجة ، أو بإشعال فتيل للمدفع . وفي عام ١٦٣٧ ، استعملت الأول مرة القنبلة اليدوية ، وهي عبارة عن مقذوف

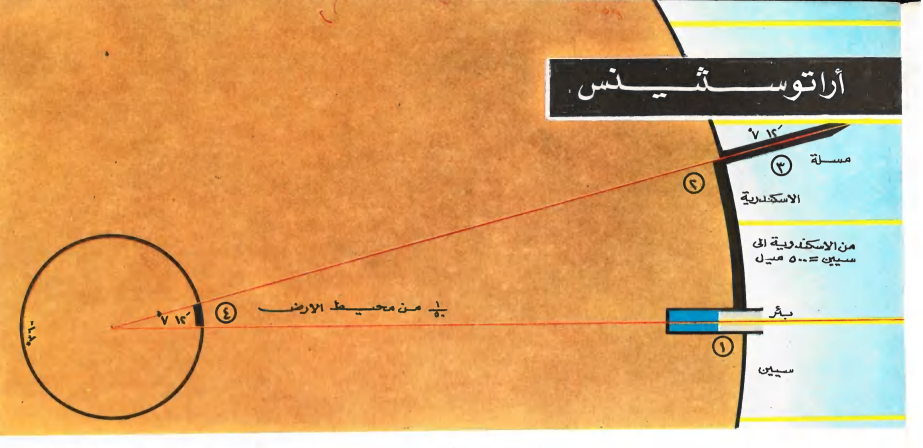
يحتوى على شحنة من البارود ينفجر بمجرد اصطدامه بجسم صلب . و «بششخنة» ماسورة المدفع من الداخل، ينطلق المقذوف وهو يدور حول محورها بسرعة ؛ وبذلك أمكن تحسين طريقة القذف لإصابة الهدف على مدى أبعد .

بشرك بوبدك المعلى حميل مويد و في منتصف القرن التاسع عشر ، تم تركيب خزان متحرك بالمدافع والبنادق مع حشوها من الحلف ، وضاعف ذلك سرعة الرمى ثلاث مرات .

الأسلحة الأوتوماتيكية "الآلية"

في أواخر القرن التاسع عشر ، تم التفكير في تحسين طريقة تعمير الأسلحة الحفيفة السهلة الحمل بتر ويدها إما بحزينة رصاص، وإما بجهاز تعمير يحتوى على عدة خراطيش يدفعها ياى . وبذلك نشأت الأسلحة النارية المتعددة الطلقات . ولكن حامل السلاح يضطر إلى التخلص من الظرف الفارغ وأن يستبدل به خرطوشة جديدة ، ولكنهم توصلوا ، إلى استعال جزء من الغاز الناتج من احراق البارود لدفع المنزلق بطريقة آلية ، الذى يضغط بدوره على الخرطوشة المستعملة ويقذف بها خارج البندقية أو المدفع ، وعند ارتداد المنزلق إلى مكانه ، يدفع بخرطوشة جديدة داخل الماسورة . وبهذه الطريقة أمكن صنع الأسلحة الآتية :

(١) أسلحة نصف أوتوماتيكية مثل المسدسات ، والبنادق متعددة الطلقات ، وتعبأ وتفرغ أوتوماتيكيا عند كل طلقة .



كيف حسب أراتوسثينس محيط الأرض

منذ أكثر من ألني سنة مضت ، نجح أراتوسثينس في قياس محيط الأرض . وكان الرجل من فلاسفة مدرسة الإسكندرية القديمة ، تمنز نصفة خاصة بأعماله كجغرافي وعالم .

ولد ذلك الرجل العبقرى عام ٢٧٦ قبل الميلاد ، وأمضى شبابه متتلمذا على أشهر الأسماء فى المراكز الإغريقية المختلفة للدراسة ، وعلى الأخص فى أثينا . ولقد ذاع صيته وهو لا يزال حديث السن ، ونجم عن ذلك أن طلب إليه الإشراف على مكتبة الإسكندرية التى كانت أشهر وأكبر مكتبة فى العالم القديم . وكذلك عين فى تلك الآونة ليكون مربياً لفرعون فى البلاط المصرى . وقد كتب عن الفلسفة ، والدراما ، والشعر ، والرياضة ، والجغرافيا ، ولكن لسوء الحظ ، لم يصل إلينا إلا النزر اليسير جداً من كل ذلك .

وقد رسم أراتوسثينس أول خريطة جغرافية كاملة للعالم المسكون . ولما كان مقتنعاً بكروية الأرض ، فقد قال إنه في الإمكان الوصول إلى الهند بالإقلاع في عرض البحر غرباً من أسبانيا . وكان يظن أن هناك أراضي أخرى مسكو نة تقابل أرضه ، وبهذه الطريقة ، خمن وجود القارة الأمريكية منذ ١٧٠٠ سنة قبل اكتشافها . وحتى كريستوفر كولومبوس لم يكن واثقاً من وجود القارة الجديدة عندما ألتى عليها رحاله أول مرة .

وقد أصيب أراتوسثينس بفقد إبصاره فى سن الثمانين ، وأنهكته الحياة . ولهذا انتحر بأن أضرب عن الطعام طائعاً مختاراً.

قسياس محسط الأرض

إن أشهر حسابات أراتوسثينس قياسه محيط الأرض. ويبدو أننا نكاد لا نصدق إمكان إنجاز ذلك العمل فى وقت لم يكن يعرف الإنسان إلا النزر اليسبر عن محيطات وقارات العالم، وعندما كان بعض الناس لا يعتقدون حتى بكروية الأرض.

وفيها يلى بيان الطريقة الرائعة التى اتبعها أراتوسثينس فى عمل حساباته :

(۱) على بعد نحو ٥٠٠ ميل جنوبى الإسكندرية كانت هناك مدينة تسمى سيين فى مكان أسوان الحالية ، وهى تقع تقريباً على مدار السرطان . وفى ظهر ٢١ يونيو ، الانقلاب الصيفى ، تكون الشمس فوق مدار السرطان مباشرة . وكانت هذه الظاهرة يستدل عليها فى سيين بحقيقة مفادها أن بئراً تلجها أشعة الشمس من القمة إلى نهايتها من أسفل .

(٢) كانت الإسكندرية تقع على بعد نحو ٥٠٠ ميل من سين ، وعلى نفس خط الطول تقريباً . وفى أثناء الانقلاب الصيني لم تكن الشمس تظهر فوق الرأس ، ولم تتعامد أشعتها على الأرض .

(٣) وعندما انتصف النهار في ٢١ يونيو ، قاس أراتوسثينس ظل إحدى المظلات التي في الإسكندرية ، وهكذا استطاع أن يحسب زاوية ميل أشعة الشمس في ذلك الوقت بنحو ١٣ ٧٠ .

(3) تتناسب النسبة بين $^{\circ}$ $^{\circ}$ وبين دورة واحدة للشمس (أى $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$) مع المسافة بين الإسكندرية وسين والمسافة من حول الأرض (أى طول محيطها). وقد عرف أراتوستينس أن $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ تعادل جزءا من خسين جزءا من $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ وعلى ذلك فإن المسافة بين سيين والإسكندرية ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ ميل $^{\circ}$ $^{\circ}$ أيما تعادل جزءاً من خسين جزءاً من طول محيط الأرض . وعلى هذا النحو يكون طول محيط الأرض .

والطول الحقيقي لمحيط الأرض قريب جداً من هذا الرقم، ويتوقف على أية حال على موضع المحيط فوق سطح الأرض. و يختلف بعض البكتاب في مدى صحة حسابات أراتوسثينس، وتنحصر تقديراتهم بين ١ و ٢٠ في المائة، وهي في ذلك إنما تتوقف على قيمة وحدة قياس الطول القديمة التي استخدمها، وقد كانت تسمى (ستاديم).





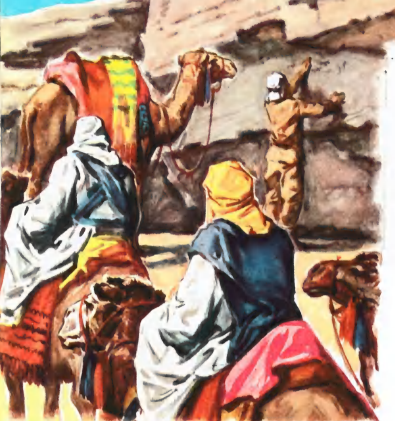
الصحراء هي أكبر الفيافي والقفار في العالم . إذ تمتد لتشغل أكثر من ربع قارة أفريقيا . وتربو مساحتها على مساحة أوروبا . وكلمة صحراء العربية تعنى البرية أو القفر ، وفي أيامنا هذه لا نجد فيها أية أشجار أو نباتات نامية من أى نوع أللهم إلا عرضا في واحة تقع حول نبع ماء . وتتميز الصحراء بأن الشمس تصب علمها نيرانها المجرقة خلال النهار . بينما يسود الحو البارد ليلا . وغالباً لا تسقط الأمطار في أي فصل من فصول السنة إلا على الجبال .

وقد كشفت الدلائل منذ عدد من السنين عن أن الصحراء لم تكن مقفرة دائمًا ، ولكنها كانت ذات يوم أرضا خضراء تجرى فيها الأنهار وتنتشر الغابات ، عاش الإنسان والحيوان يوما على أد ممها حيث لا توجد اليوم حياة على الإطلاق.

كان الاكتشاف الأول في تاسيللي Tassili جنوب تونس ، حيث عثرت إحدى الحملات الحربية على آلاف من الصور فوق جوانب أخدود عميق ، ظلت عبر قرون عدة تغطيها الغيار والأتربة . وقد نقشت هذه الصور ولونتها شعوب تنتمي إلى مدنيات أربع مختلفة . ولا مراء في أن أكثر الاكتشافات إثارة قد تبدى عندما أزيحت الرمال لينكشف النقاب عن تلك التصاوير الرائعة ، إذ ظهر على هذه الصخور منظر شامل يصور مدينة اختفت منذ آلاف السنبن.

تلك المدنيات القديمة لم تزدهر في تاسيللي فحسب ، إذ عثر على صور أخرى في فزان بليبياً . وفي أهاجار بجبال أطَّلس على الشاطئ الشمالي الغربي من أفريقياً .

واليوم عندما يشاهد المرء الامتداد الرملي اللانهائي ، يبدو أنه من الغريب جدا أن تكون الأشجار والحضرة قد غطت هذه الأرض دات يوم ، إلا أنه يتضح من هذه التصاوير أن الأمر كان هكذا في الواقع .



جماعة من جنود العرب يكتشفون بعض التصاوير التي ترجع إلى عصور ما قبل التاريخ فوق الصخور في هضبة في الصحراء.

الكشوف الأنثرية في الصحراء

رسم العديد من التصارير التي اكتشفت في الصحراء بشكل جميل يفيض بالحركة ، واحتفظ لها هواء الصحراء الجاف بطلاوة ألوانها . وهناك الكثير من المناظر التي تغطيأكثر من ٧٧ متر ا مربعاً ، وهي بعض من أكبر التصاوير التي ترجع إلى ما قبل التاريخ . ولقد صور كثير من الآدميين على الحدران الصخرية . وكانت تلك صورا للقناصة وللرعاة وللمحاربين وللراقصين وهناك نساء وأطفال والعديد من الحيوانات كتلك التي توجد اليوم في المناطق الحارة ، حيث المطر الكافي لنمو الطعام الذي تقتات عليه – مثل الثير ان ، والظباء ، والزراف ، والحمير ، والجداء ، بل وثمة أيضاً الفيلة ، والخراتيت ، وأفراس النهر .



المبحراء الخفرسراء

يهدو من المؤكد أن أنهرا عديدة كانت تجرى في الصحراء ذات يوم ، وغالبا ما نجد في الوديان العميقة التي حفرتها هذه الأنهر ،الدليل على وجُود الإنسان . فغي إحدىالبقاع عثر على بقاباً قرية لصيادي السمك ، مها أكداس من عظام السمك وبقايا المحار ، وعلىارتفاع أكثر من . ٢٠٠٠ متر ، عثر على حفريات لأفراس النهر وعلى آثار منطبعة على الصخور للزوارق الصغيرة المصنوعة من الحلفا أو السمار.

ومن المحتمل أن جفاف المنطقة التدريجي قد بدأ بعد العصر الجليدي الأخير . لكن الصحراء لم تصل إلى حالتها التي هي عليها اليوم إلا منذ حوالي ٣٠٠٠ سنة مضت. وحتى في عصر

وبينما المناخ آخذ في الجفاف ، بدأ سكان الصحراء في الرحيل إلى بقاع جديدة . وبمضى السنين قل حجم المناطق التي يهطل عليها المطر. وماكان إلا لقلة من الحيوانات أن تربي ، ولم يعد الغذاء ينمو إلا حول الواحات وينابيع المياه . لكن معظم الناس تحولوا إلى حياة التجوال ،



مدشيات أرسيع

فى اعتقاد أحد علماء السلالات البشرية الذى أجرى دراسة دقيقة على التصاوير والحفريات الصحراوية ، أن أربع حقب حضارية قد مرت عليها .

كانت الحقبة الأولى منذ حوالى ٨٠٠٠ سنة . وكان ذلك زمان القناصة الذين حفروا أول التصاوير البدائية على الصخر . وبالرغم من أنه لم يعثر على أية عظام بشرية ، إلاأن العلماء يعتقدون أن ذلك الشعب ينتمى إلى العنصر الزنجى . ولم تبدأ الصحراء في الحفاف إلا بعدالعصر الحليدى الأخير . وحتى في عهد المسيح ، كانت الصحراء أكثر خصبا مما هي عليه الآن . ومنذ حوالى ٨٠٠٠ سنة كان هناك ماء وفير ، وكانت

لم يكن فى وسط الصحراء الثيران والزراف وحدها ، بل التهاسيح أيضا ، تماما كما هى موجودة الآن فى أجزاء أخرى من أفريقيا حيث مصادر الماء الغزيرة . والدليل على ذلك يبدو فى صـورة عتيقة من الصحراء . وربما كان أول سكان الصحراء من العنصر الزنجى .

فى بعض الأحيان مساحة تربو على ٢٠ أو ٣٠ مترا مربعا . وهكذا حفظت لنا الصحراء أكبر وأروع التصاوير فى العالم التى ترجع إلى ماقبل التاريخ. وربما استحق بعضها أن يعتبر من بين أعظم الطرائف الفريدة فى جميع الأزمنة .

تبدو هنا صورة معركة . والقوس ذات الانحناءات الثلاثة يتميز بها سكان السهوب . ويرى أحد المحاربين مسكا بشئ يشبه السهم العائد (سهم يرمى فإذا لم يصب شيئا يعود إلى صاحبه) .



وبعد حوالى ١٠٠٠عم، الحلك الار المدليات الاربع لفدها معامها . ولوضح الصور المبينة هنا ،أن الإنسان فى ذلك العهد كان فلاحا ومربيا للماشية ، وأنه كان يطحن حبوبه ويطهى طعامه على أفران من الطفل ويستخدم إبرا من العظام . وأما النسوة فكن يتزين بأهداب طويلة من القش، وبعقود من قشور بيض النعام . وفى بعض الأحيان ، كان أهل تلك الحقبة من الزمن يسكنون الكهوف فى الصخر ، ولكنهم غالبا ما كانوا يبنون لأنفسهم أكواخا مخروطية من القش والطفل .

ومنذ حوالى ٣٠٠٠ سنة وفد على الصحراء، كما تدل التصاوير ، قوم جدد ، كان لهم شعر أخف مما كان للسكان القدماء ، وكان مما أحضروه معهم قطعان كبيرة من الماشية ، بل لقد جلبوا معهم المركبات البدائية . وتصاوير هذا العهد تبين آلاف الثيران من نوعين مختلفين ، فلبعضها قرون رقيقة تبدو في شكلها كالقيثارة ، ولبعضها الآخر قرون أكثر صلابة تنفى للأمام ، وما زال هذا النوع موجودا في

ولا بد أن الصحراء كانت فى أوج المجضر ارها فى ذلك الزمان ، لأنه لا غنى للماشية عن غذاء تقتات به . بيد أن الأرض بعد مرور بعض الوقت ، بدأت تجف وإن لم تصبح قاحلة ، وظلت كذلك حتى عهد المسيحيين الأول . وممايسترعى ، النظر أن هذه الصور العتيقة تغطى

غالبا ما كانوا يبنون لأنفسهم أكواخا مخروطية من القش والطفل.
كان لهم شعر
كان لهم شعر
الماشية ، بل
من نوعين
من نوعين
أكثر صلابة
موجودا في
موجودا في
مرور بعض
بيح قاحلة ،
بين الأول . إن صورا مثل هذه ، توضع لنا كيف كان يبدو سكان

النباتات والأشجار النامية بها من الأنواع الاستوائية ، ولم تكن هناك الثيران

وبعد حوالي ٣٠٠٠ عام، احتلت أكثر المدنيات الأربع تقدما مكانها . وتوضح

والظباء وحدها ، بل لقد عاشت التماسيح في الأنهار ومعها شتى أنواع الأسماك.

تبدو هنا صورة مزرعة . وربما لم تكن فى جودة المزرعة أعلاه .ولكنها تزودنا ببعض الدقائق المذهلة عن الحياة فى ذلك العصر . وإذاما درست هذه الصورة بدقة وأمعنت فى الحيال ، فلابد لك من أن تحصل على صورة حية تماما للصحراء العتيقة .

الصحراء الأول.



تصاوير الحقبة الرابعة تظهر بها مركبة في سباق ، كما يظهر بها الفرسان يمتطون حيولهم . ولابد أن الصحراء ما زالت خضراء ، فالحيول في حاجة للعلف . ويبدو أن الفرق الرومانية اعتادت السباق على سهول الصحراء المستوية . وعندما المحتفت الحضرة نهائيا، حل الحمل مكان الحصان .



أفريقيا قارة يصعب اقتحامها ، تحتوى هضبتها الوسطى العالية على صحراوات شاسعة وأدغال كثيفة ، تحيط بها سلاسل جبال تنحدر انحداراً شديداً نحو البحر . وفي هذه الأرض ذات الطبيعة المتباينة ، تتدفق بعض أنهار العالم العظمى متبعة في سريانها الوديان المتعرجةالتي تختر قالهضبة ، وفي بعض الأحيان عندما يتغير مستوى النهر ، فإنه يسقط سقوطاً مفاجئا مكوناً شلالا . والميول المختلفة الانحدار تشكل شلالات مختلفة الأنواع ، والشلال عبارة عن ماء يندفق فوق انحدار شديد ، حتى إن النهر يسقط متدفقاً دون عائق شديد ، حتى إن النهر يسقط متدفقاً دون عاثق

إلى البحيرة الغارقة تحته ، وذلك عندما يفقد الماء اتصاله بقاعه . والشلالات ذات الحجوم الهائلة ، تسمى « الجنادل » . والميل الأقل انحداراً يسبب « مساقط ماء » Cascade ، أو سلسلة من المساقط المائية ، التى يمر النهر فوقها دون أن يفقد اتصاله بالصخور التى فى قاعه . أما « المنحدرات المائية » Rapids ، فتحدث عندما يكون الميل أقل انحداراً .

ومستويات المياه فى أنهار أفريقيا تختلف اختلافاً بيناً على مدار السنة ، فالسيول الهادرة تضعف حتى تصبح مجرد مجرى ضحل فى موسم الجفاف ، حتى ولو كان النهر الرئيسى يتصل بروافد . أما فى المناطق الصحراوية ، فيسحب الكثير من ماء النهر للرى . وهذه التغيرات الدورية فى المستوى ، بالإضافة إلى الشلالات العديدة ، تجعل من المتعذر غالباً على المراكب البخارية ، بل والزوارق الأخرى ، استخدام العديد من الأنهار ، فيا عدا عبر بعض الامتدادات ، ولبضعة شهور متوالية . وينبغى أن تجرى الجولات داخل الأدغال من آن لآخر ، إذ الأعشاب الكثيفة النامية على ضفاف الأنهار ، تعتبر عائقاً آخر للملاحة . وهذا هو السبب فى بقاء أفريقيا مدة طويلة دون اكتشاف .

شللات فشكتورسا

فى منتصف الطريق تقريباً بين منبع نهر زمبيزى Zambezi ومصبه ، يقع أكثر شلالات أفريقيا إثارة ، فهناك يبلغ النهر أكثر من ميل اتساعاً ، وترصعه الجزر الصغيرة .

وعلى بعد أميال عدة ، يصل إلى الأسماع هدير دائم. وتتواثب فوارات من الرذاذ إلى أعلى فى ضوء الشمس فتصنع قوس قزح متألقاً. وتحلق فوق الغابة سحابة من الضباب، بينما يختنى هذا النهر الكبير خلال شق أو صدع عمودى على مساره ، ثم يتدفق مندفعاً فى مضيق يبلغ انخفاضه حوالى ٤٠٠ قدم.

وعند الطرف الشرق ، يوجد المخرج الذي يطلق عليه اسم « الإناء الفائر Boiling Pot »، والذي يودي إلى واد يبلغ طوله ٥٤ ميلا ، لكن اتساعه لا يزيد على ٠٠٤ قدم في بعض المواقع ، قبل أن يتسع النهر مرة أخرى . والاسم « موسى – أوا – تونيا





منظر أخذ من الحو لهر زمبيزي ، يبدو فيه موقع

Mosi-oa-tunya » هو الذي يطلق باللهجة المحلية على الشلالات ، ومعناه « الدخان الراعد » ، ولقد أطلق « داڤيد ليڤنجستون » ، الذي اكتشف الشلالات ، اسم الملكة فكتوريا علمها عام ١٨٥٥.

وشلالات فحُتوريا لا تستمد شهرتها الفذة من ارتفاعها وحجمها الذى يبلغ أقصاه أثناء فترة الفيضان من أبريل إلى يونيو فحسب ، بل إنها تستمد شهرتها أيضاً من أن المستوى العام للأرض حيث تسقط المياه ، عائل مستواها على الجانب الآخر (انظر الشكل إلى أعلى اليسار).

والجندل الذى يبلغ اتساعه ميلا وارتفاعه يتراوح بين ٢٠٠ و ٤٠٠ قدم ، تقسمه الجزر إلى الشلالات الرئيسية (ومعها جندل الشيطان) ، وشلالات قوس قزح ، والشلالات



أفسي







الشرقية . وفى موسم الجفاف ، يكون فى المستطاع السير عبر الشلالات الشرقية ، والسباحة فى « المتكأ » ، وهى بحيرة طبيعية على حافة الهاوية . وعلى بعد حوالى قدم يرتفع الحائط المقابل للمضيق ، وبيهما قاعدة الشلالات مختبئة فى ضباب فائر .

وتحت شلالات فكتوريا ، يقع جسر للسكك الحديدية (بني عام ١٩٠٤) يعبر المضيق . وفي نهاية الوادى ، محطة مائية كهربائية لاستغلال طاقة الشلالات التي تبلغ عدة أضعاف تلك التي لشلالات نياجرا في أمريكا الشهالية .



نه رانک ونف و

يبلغ طول نهر الكونغو ٢٩٠٠ميل ، وهو ثانى الأنهار في أفريقيا طولا بعد نهر النيل ، وفيه يقع أكبر عدد من الشلالات . ويرتفع باسم «نهر لوالابا عصبة كاتانجا . ونهر اللوالابا صالح جزئياً للملاحة ، لكن المنحدرات المائية تقطعه من آن لآخر ، حتى يصبح اسمه « الكونغو » عند خط الاستواء . وفيا فوق مدينة «ستانلي ڤيل » ، يندفع الكونغو متدفقاً فوق سبعة جنادل بشلالات ستانلي ثم ينحدر الدى وفيا ميلا ، ويزداد اتساعاً إلى ٨ أميال ،

بينها هو يزحف غرباً ، ويصبح صالحاً للملاحة معظم السنة لمسافة تفوق ١٠٠٠ ميل . ثم يضيق النهر إلى ميل واحدقبل اتساعه فى بحيرة ستانلى ، وهى بركة متسعة طولها ٢٠ ميلا وعرضه ١٣١ ميلا، وتبعد ، ٣٥ميلا عن مصب نهر الكونغو . وتحت مدينة ليوپولدڤيل، يقفز قاع النهر ثانية فوق ٣٣ شلالا يطلق عليها اسم داڤيد ليڤنجستون — حيث ينحدر النهر ٥٥٠ قدماً فى مسافة ٢٠ميلا. ولقد كانستانلى هو أول المكتشفين الذين استطاعوا قهر هذه المنحدرات المائية ، عندما نجح فى الملاحة عبرها عام ١٨٧٧ .

نهر السنيل

أبعد روافد النيل الأبيض هو «نهر ليوقيرونزا العند روافد النيل الأبيض هو «نهر ليوقيرونزا العند العند العند الدي يرتفع حوالى • ٣٧٠قدم فوق سطح المبحر ويتدفق في بحيرة فكتوريا ، ثم ينطلق منها باسم «نيل فكتوريا»، وبعدها يتدفق فوق «سد شلال أوين Owen »، حيث بحرك محطة مائية كبيرة لنوليد الكهرباء ، وبعدها ينحدر • • ٤ قدم في بحيرة ألبرت على ثلاث درجات لا يزيد عرضها على ١٩ قدماً ، وتسمى شلالات «مارشيزون عرضها على ١٩ قدماً ، وتسمى شلالات «مارشيزون عضى في عدة منحدرات مائية عندما يتغير مستوى السهل الريفي عضى في عدة منحدرات مائية عندما يتغير مستوى السهل الريفي عجأة ... وبين الحرطوم (حيث يتحد النيل الأبيض والنيل الأزرق) وأسوان ، ينحدر النهر و٣٥ قدماً فوق ستة جنادل شهيرة .



النيل الأزرق يغادر بحيرة تانا في مسقط مائي 🜓

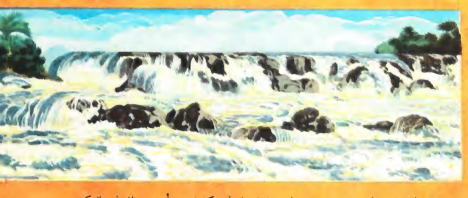


شلالات تيوجيلا Tugela ، على نهر تيوجيلا ، في ناتال : وهي سلسلة من المساقط المسائية تهبط أكثر من ٢٨٠٠ قدم .

شلالات كالا مبو Kalambo ، على نهر كالامبو ، في زامبيا : تهبط ۲۰۰۰ قدم في مسافة ۲ أميال ، وتحتوى انحدارا شديدا مقداره . و و اقدام .

شلالات ماليتسونيان Maletsunyane ، على النهر الأصفر ، في باتسوتولاند : ٣٠٠ قدما .

ن بانسوفورد له : ۱۳۰ هاه . شلالات أوغرابين Aughrables ، على نهر أورانج في إقليم كيب : ۴۸۰ قدما .



شلالات ويسهان . وهي منحدرات مائية على نهر كاساى ، أحد روافد نهر الكونغو

المسراع سيين الإمسيراطورية والسابوسية

وفى العصور الوسطى ، كان الآلاف من طالبى الكفارة يأتون إلى البابا لمنحهم الغفران . ولم يكن ليتركهم بصفة عامة ينتظرون طويلا . ولكن طالب الكفارة فى حصن كانوسا كان رجلا أعظم من أن يستقبل بهدوء أو ببساطة ، فقد كان هذا الشخص هو الإمبر اطور هنرى الرابع بلحمه و دمه .

وقد كانت الأوضاع معكوسة فيما قبل ثلاثين عاماً . فني عام ١٠٤٦ جلس هنرى الثالث ، والد هنرى الرابع ، ليحاكم البابا ، و بمعنى أدق ثلاثة بابوات ، إذ كانت هناك فضيحة فيما يتعلق بالبابوية ، وكان هناك ثلاثة رجال يطالبون بأحقيتهم فى اللقب . وقد كان أحد مرشحى هنرى الثالث ، وهو البابا ليو التاسع (١٠٤٩ – ١٠٥٤) هو الذي بدأ ما يطلق عليه أحياناً الإصلاح البابوي ، وأحياناً أخرى الإصلاح الجريجوري، وذلك بعد البابا جر بجورى السابع ، الذي كان أبرز شخصية في هذا الصدد . وكانت البابوية منذ وقت طويل تطالب بأن تكون دولة روحية مستقلة ، بل وفي بعض المجالات فوق السلطات الوقتية (الدنيوية) ، مثل سلطة الإمبر اطور . والآن ها هي ذي تحاول أن تسير على هدى مطالبها .

الصرياع حدول التنفريب

لم يرغب هنرى الرابع في مساعدة البابوية في مجال الإصلاح كما فعل والده هنري الثالث ، وعلاوة على ذلك ، فقد كان يريد أن يكون لديه نفوذ عليها لا يقل عما كان لوالده . بيد أن جريجوري السابع كان رجلا شديد الاستبداد ، وكان يصر على الاستقلال ، ويتمسك بحريته في تعيين أساقفته . ودار صراع عنيف بينهما حول ذلك : فبالنسبة إلى هنرى ، كان الأساقفة ضباطاً عظاماً في الدولة وبارونات قياديين ، وبالنسبة لجريجورى ، كانوا أولا وأخيراً كهنة فى خدمة الرب . وفى عام ١٠٧٦ ، نشب صراع حاد حول تعيين أسقف ميلانو . وكان هذا الرجل قد انتخب من جانب هنری ضدّ إرادة جریجوری ، وتم تقلیده منصبه عن طریق منحه خاتم الأسقفیة وصولجان الأبرشية من الإمبر اطور . وكان جريجوري يرى أن الحاتم والصولجان هما من رموز السلطة الروحية ، ومن ثم لا يجدر أن يعطيا من جانب سلطة دنيا . وهدد بأن يحرم هنرى كنسيا (يطرده من الكثيسة) ، إن لم يتراجع ويسحب مرشحه ، ولكن هنرى رفض الانصياع وحاول خلع جربجورى ، بيد أن الأمراء الألمان لم يويدوا الإمبراطور ، بل قاموا بدعوة جريجورى للحضور ، وترأس اجماعاً لتقرير ما إذا كان هنرى ما زال أهلا للإمبر اطورية . وكان هنرى يعلم أن ذلك قد يكون قاضياً عليه ، وبذكاء ، عرف كيف ينقذ نفسه بتوجهه صوٰب حصن كانوسا في يناير ١٠٧٧ . فقد ذهب كطالب للكفارة ، ومن ثم لم يكن في استطاعة جريجورى أن يرفض منحه الغفران ، فأحس الأمراء الألمان عندئذ بأن البابا

واستمر الصراع حتى إلى ما بعد عام ١٠٧٧ . وفى إحدى المرات ، تمكن هنرى من طرد جريجورى من روما نفسها . وفى النهاية مات جريجورى فى المننى . ولكن السنوات الأخيرة فى حياة هنرى كانت أيضاً مليئة بالمتاعب ، فقد ثار ابنه هنرى الحامس ضده واستولى على عرشه قبل مماته . وواصل هنرى الحامس النزاع مع البابوية . ومنذ ذلك الحين ، تحددت معالم النزاع بأن أصبحت تدور حول التنصيب (المنح الرمزى للخاتم والصولجان إلى الأسقف) . وفى عام ١١٢٧ ، تمت تسوية النزاع عن طريق « اتفاقية قورمس البابوية

Concordat of Worms » . وقد كانت تلك اتفاقية بين البابا والإمبر اطور ، وبمقتضاها تنازل الإمبر اطور عن «التنصيب» في مقابل نظام أوضح أن الأسقف هو إلى حد ما موظف ملكى ، وأعطى الإمبر اطور الحق فى أن تكون له كلمة فى تعيينه . وبذلك انتهى أول نزاع من النزاعات المتعددة التي نشبت بين الإمبر اطورية والبابوية .

الإمبر اطـــور هنرى الرابع فى زَى طالب الــكفارة ، يصل إلى كانوسا ليسأل البابا جریجوری السابع الغفران (ینایر ۱۰۷۷) في منتصف شتاء ١٠٧٦ - ١٠٧٧ . عبرت مجموعة صغيرة من الأشخاص جال الألب وهبطت في إيطاليا ، لزيارة البابا جریجوری السابع (۱۰۷۳ – ١٠٨٥) . وكان جر يجورى نفسه مسافراً في شمال إيطاليا في طريقه إلى ألمانيا ، حيث

١٠٨٥). وكان جريجورى نفسه مسافراً فى شمال إيطاليا فى طريقه إلى ألمانيا ، حيث كان يعتز م القيام بمحاكمة الإمبر اطور الألماني هنرى الرابع ، والإشراف على انتخاب إمبر اطور آخر يخلف هنرى بعد أن يكون قد تم خلعه . وعندما ترامى إلى مسامع البابا جريجورى أن هذه المجموعة من الأشخاص قد عبرت جبال الألب ، خشى من نشوب أعمال العنف ، فالتجأ إلى واحد من أقوى حصون إيطاليا وهو حصن كانوسا هذا مبنياً على جبل فى منطقة الأپنين ، وكانت هناك ثلاثة جدران مشيدة حول الحصن الرئيسي .

ولم يكن هناك ما يدعو البابا إلى الحوف . فالرجال لم يكونوا يعتزمون استخدام العنف ، بل على النقيض من ذلك ، كان قائدهم قادماً إلى البابا يسأله الغفران وليودى الكفارة . وسمح له بالدخول إلى ما وراء الحائط الأول حيث بتى منتظراً حافى القدمين ، لمدة ثلاثة أيام وثلاث ليال وسط ثليج يناير عام ١٠٧٧ . وداخل الحصن كان النقاش دائراً بين البابا ومستشاريه عما إذا كان يسمح لطالب الكفارة بالدخول و منح الغفران . وفى النهاية أخذتهم الشفقة به ، فسمح له بالدخول ومنح الغفران في مقابل قسمه على أن يمتثل لحاكة البابا .

كان الجنود قديما أثناء الحروب ، وحتى منتصف القرن الأخير ، يلبسون حللا عسكرية ساطعة اللون . وكان ذلك يني بعدة أغراض، إذ كانت الملابس تمكن الجنود من تمييز رفاقهم من الأعداء ، وترفع من قوتهم المعنوية عندما يرتدونها بأناقة ، وتسبغ عليهم مظهرا مهيبا وخطيرا . ولكن بالنظر إلى التحسينات التي أدخلت على الأسلحة النارية ، أصبح واضحا أن كل تلك الأغراض ليست بذات أهمية إذا ما قورنت بالخطر الناجم عن تقديمها للعدو هدفا واضحا يتمكن من ضربه ، ومن ثم تغير لون واضحا القرن التاسع عشر من اللون الأحمر والأزرق الزاهيين ، إلى اللون الرمادي أو الأخضر الغامق أو إلى لون الطين المسمى بالكاكي .

وعندما از دادت فاعلية المدفعية ، كان من الضرورى إخفاء قواعد الأسلحة والمعدات الأخرى الموجودة قريباً من خط النار . وعند بدء استخدامالطائرات في قذف القنابل ، كان من الضرورى إخفاء معالم أكثر من ذلك ، مثل المصانع ومحازنالذخيرة وأي شي يساعد تحطيمه المجهود الحربي للعدو ، حتى ولو كان على بعد أميال كثيرة من الحبهة .

ولهذا السبب ، ظهرت دراسة علوم التخفى العسكرية ، وبدت الحاجة ماسة إلى الأشخاص الذين تمكنهم دراساتهم من تصميم وسائل فنية لحداع نظر العدو . ولقد وجد أن أنجح من يقوم بعملية التخفى هم الفنانون وعلماء التاريخ الطبيعى . وسبب اختيار الفنانين واضح ، وذلك لتقدير هم الشكل واللون بسهولة ، ولكن لماذا اختير علماء التاريخ الطبيعى ؟ .

الحقيقة هي أن الطبيعة قد مارست عملية التخفي منذ ملايين السنين ، وليس لأحقاب قليلة ، كما هي الحال لدى الإنسان ، وذلك لأنه منذ أن استخدم الحيوان حاسة النظر في اصطياد فريسته ، تكيفت الفريسة لإخفاء نفسها ، وتكيف الصياد حتى لا يرى عند الاقتراب من فريسته . ولقد اجتنى الدارسون لهذه الظاهرة في حياة الحيوان ، أفكارا كثيرة لإخفاء الأشياء بطرق اقتصادية مبسطة ، لأنهم كانوا على علم بوسائل إخفاء الحيوان لنفسه . فغالبا ما تتلون الحيوانات الكبيرة لكى تحاكى البيئة المحيطة بها ، الخيوانات الكبيرة لكى تحاكى البيئة المحيطة بها ، والخلوقات الصغيرة ، مثل البرقات وحشرات النطاط ، تتكيف لتشبه العصى والأوراق . ولقد كتبت أسفار بأكملها في هذا الموضوع ، ويمكنك أن ترى هنا بعض الأمثلة الدقيقة للتخفي الطبيعى .



حيو انات المنطقة المتجمدة الشهالية فى حلة الشتاء البيضاء . أعلى ، قاقوم و ثعلب من المنطقة المتجمدة الشهالية ، وفى أسفل . رمجان و أرنب برى من المنطقة المتجمدة الشهالية . وفى أسفل الصفحة ، تظهر نفس الحيوانات فى حلة الصيف .

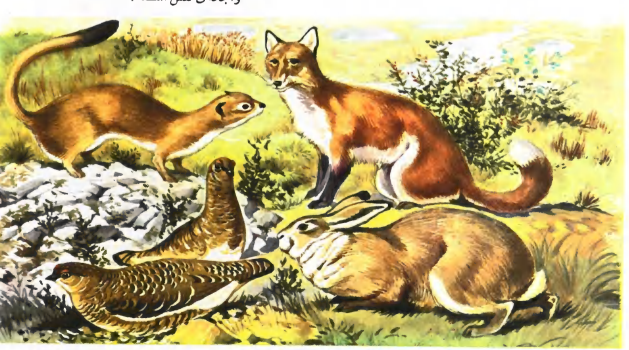
التخفى الطبيعي عند الحيوانات



دب قطبي يعيش بين الثلوج المستديمة و لذلك فلونه أبيض طول العام .

شوبا الصيف والشتاء

تقابلنا بين ثديبات وطيور المنطقة المتجمدة الشهالية، أمثلة لذوات الفراء أو لذوات الريش التي تغير لونها مع تغيير الفصول . ومن الأمثلة الواضحة حيوان القاقوم Stoat ، والذي يغير لون فرائه من فصيلة ابن عرس ، والذي يغير لون فرائه المون الأبيض في ثلوج المناطق المتجمدة الشهالية . ويعرف هذا الفراء « بالأرمين والأرنب البرى في المناطق المتجمدة الشهالية والأرنب البرى في المناطق المتجمدة الشهالية مثل ذلك تماماً ، وكذلك طائر الترمجان مثل ذلك تماماً ، وكذلك طائر الترمجان من ثلج الشتاء . وفي الصيف ، تتخني تماماً من ثلج الشاء . وفي الصيف ، تتخني تماماً بألوانها الرمادية والسمراء بين النباتات المبعثرة والجافة في نفس المنطقة .



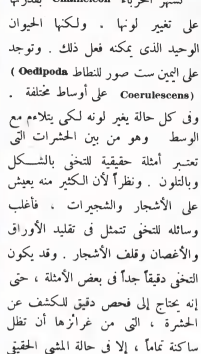


وفى الحشرات (والحيوانات الأخرى) التى تغير لونها بسرعة ، يحدث التغير عن طريق خلايا دقيقة تحت الجلد مباشرة ، تسمى حاملات اللون (Chromatophores) ، وهى مملوءة بصبغ فى حاملات اللون أسود، أو أصفر، أو أحمر، وقد يتحدد صبغ لون واحد ، بينما يبتى صبغ الألوان الأخرى متقلصا ، بحيث يعطى عدة ألوان مختلفة .

وإذا كانت حاملات اللون في الحشرة تحتوى على أصباغ قاتمة ، فإنها ستكون قاتمة اللون عندما تتمدد ، وفاتحة اللون عندما تتقلص .









أو التغذية .

به رمن غامق اللون .

۱ – نسوع من حصان بحر (Phyllopteryxeques) يعيش بين الأعشاب البحرية . شكله يختني تماما بوساطة أشواك وخيوط جلدية مفلطحة تهاوج في الماء .

معظم الأسماك ملونة ومبرقشة لكي

تتلاءم مع الوسط الذي تعيش فيه ، و الذي

قد یکون مرجانا ، أو صخرا ، أو عشبا بحریا ، أو رملا وطینا بقاع البحـــر .

و بعض منها ، يشتمل على الأسهاك المفلطحة

المعروفة ، يمكن أن يغير لونه من اللون

الفاتح إلى اللون الغامق أو العكس في

دقائق قليلة ، إذا ما تحرك من وسط إلى

آخر . ويمكن مشاهدة ذلك في حوض

مائى بنقل سمكة من هذا النوع من حوض

یحتوی علی رمل فاتح اللون ، إلی آخر

۲ – سمكة فى الصخــور المرجانيــة
 (Dermatolepis Marmoratus) ،
 يطابق لونهــا وعلاماتها تماما الوسط
 الذى توجد به .

٣ – سمكة الترس (تربوط) Turbot ،
 ر اقدة على قاع من الرمل و الحصى الذى تقلده من حيث اللون و شكل البقع القاتمة و الفاتحة .

ماعدد الحشرات المـتى يحــنــك أن سـراهـــا؟

يوجد في الواقع ثماني حشرات في الصور المبينة على اليمين ، وجميعها تحاكمي تماماً الأمكنة التي تأوى إلىها .

فعلىك أن تلاحظ .

یرقـة فراشــة چیــومـــرا (Geometra) . تتشابه مع غصن وأخرى تتشابه مع ورقة صنوبر إبرية .

فراشة شيزورا (Schizura) ، ويظهرها مأواها غير العادى على هيئة غصن مكسور .

حشرة عضوية تحاكى غصناً متفرعاً. أبو دقيق ونطاط يحاكيان أوراق الشجر.

فراشة وخنفساء شكلها يمكنهما من الاختفاء عند وقوفها على قلف الشح



يوجد الأطباء المشعوذون بين شعوب معينة لا تزال تعيش عيشة بدائية

هناك أشياء كثيرة فى الطبيعة تبدو غامضة للإنسان غير المتحضر. وإذ كانت حضارتنا قد تطورت ونمت ، فقد قمنا باكتشافات علمية ، ووضعنا آراء فلسفية توضح هذه الأشياء توضيحاً منطقياً . . . ولكن ما زالت هناك حتى الآن فى هذا العالم ، جاعات بشرية بدائية تعتقد فى وجود السحر وفى الأرواح الطيبة والشريرة .

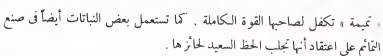
مثال ذلك أن السهاء إذا أمطرت . . . فإن الإنسان البدائى يعلم أنها تمطر ، ولكنه لا يدرى لماذا تمطر . . . إنه يعلم أن الإنسان يموت إذا ما حاصرته الشيخوخة والضعف . . . ولكنه لا يجد تفسيراً لمرض يختطف شاباً فى مقتبل الحياة . ولا يجد تفسيراً لهذه الظواهر سوى الاعتقاد بأن كل شئ فى الوجود تسيطر عليه روح ، فإذا انقطع الغيث مثلا وحل الجفاف ، اعتقد فى قرارة نفسه أن روحاً شريرة قد تدخلت فأوقفت نزول الماء من السهاء .

-19,51

ولكل شئ في نظره روح . . . سواء كان هذا الشئ حيواناً أو صخرة أو شجرة . وللأسرة بأكلها أو للقبيلة كلها روح لحيوان محدد ، ويكون هذا الحيوان هو طوطم القبيلة أو شعارها ، ويمتنع بذلك على الناس قتله ، ويكون الالتزام بالامتناع عن قتل هذا الطوطم هو ما يعرف بشريعة التحريم .

وكثيراً ما يلجأ البدائيون إلى وسائل محتلفة لتفادى الأدى الذى يحتمل أن تلحقه بهم هذه الأرواح الشريرة . والتميمة والتعويذة ، وسيلتان شائعتان في هذا المجال . يتم ارتداؤهما ملامستين لجلد الإنسان لتجلبا له الحظ السعيد . وتكون التعويذة عادة في صورة شكل منقوش أو محفور ، كما هي الحال بين القبائل الأفريقية ، بينها تكون التميمة مخالب حيوان أو قطعة من جلده . ويعلق الأب في رقبة وليده تميمة تحفظه و ترعاه ، وقطعة من جلد الوعول ، تصلح

نوع من الملابس التي ير تديها الطبيب المشعوذ في الحفلات لتبقى على الأرواح الشريرة في البرزخ



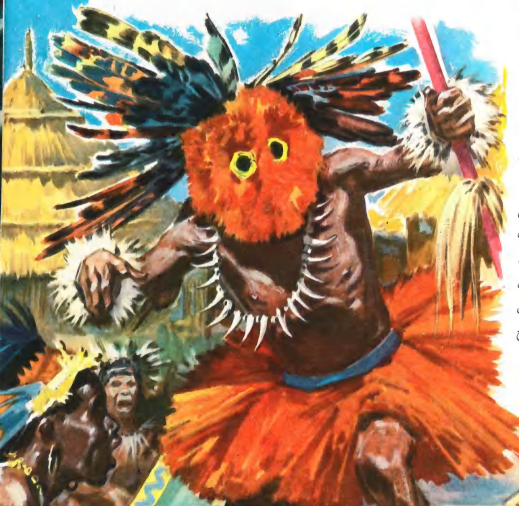
أطناع السحر

وهناك أفراد من القبائل يذهبون إلى أبعد من مجرد ارتداء التمائم والتعاويذ ملاصقة لجلودهم ، فيقومون بوشم أنفسهم . وتتخذ الأشكال التى ترسم بالوشم على الجسد صفة الدوام والتلازم مع الجسد ، فهى أكثر التصاقأ من التمائم الملفوفة حول الأعناق في كيس صغير . ويلاحظ أن الكثير من سكان أفريقيا والمحيط الهادى البدائيين يتفننون في عملية الوشم بصورة واضحة .

ويمتد الأمر أيضاً إلى الأقنعة ونقوش الوجه كوسيلة تحقق الحظ السعيد ، فإن من يخرج للصيد مرتدياً قناعاً من جلد الفهد ، يعتقد أنه قد أصبح هو نفسه فهداً ، وأن الحظ سيحالفه في تحقيق الصيد الوفير .

أطبياء المتوى الخفية

بيد أن هذه الأساليب التي يلجأ إليها الإنسان البدائي لحاية نفسه ، لا تحقق له الاقتناع بأن الحاية قد توفرت له ، فكل قبيلة لها فوق ذلك أطباؤها ذوو القوة الذين يمدون لها يد المساعدة في أحوال الطوارئ ، ويسمى هذا الطبيب بالشامان Shaman ،أو الساحر ، أو العراف ، أو رجل الطب ، ويعتبرونه في الغالب أكبر شخصيات القبيلة ، بل إنه ليعلو على شيخ القبيلة نفسه . ولهذا نجد أنه جدير بأن يكون من أذكي رجال القبيلة ، فإنه يستطيع أن يتنبأ بحالة الجو ، لأنه قد تدرب





عملية لا تسبب ضرراً. ومن أهم مهام الطبيبالساحر ، أنه ينزل ماء الأمطار في أوقات الجفاف ، أو يوقف المطر إذا استمر «التعزيم» للمـاء فترة طويلة أ. وهناك أساليب متعددة يلجأ إليها لاستمطار السماء ، فبعض هؤلاء الأدعياء يرش المياه على أحجار سحرية، وبعضهم الآخر يوقد النار من شجير ات خضراء بحيث يتصاعد الدخان الأسود على هيئة سحب الأمطار ، ومنهم من يقلد الضفادعُ أو يهددها بالقتل ، هي أو نوعاً آخر من الطيور المحببة لأرواح الأمطار ، فتهبط هذه الأرواح لإنقاذ أحبابهاو يهطل المطر. والطّبيب الساحر عليه أن يعمل في مثابرة شديدة للتأثير على أفراد القبيلة ،وهو يفعلهذا عن طريق الأغاني السحرية ، والدعوات ، والصلوات ، والرقصات الشاذة . ويرتدى ثياباً فاقعة زاهية ، ويضع على وجهه الأقنعة أو ينقش عليها الصور

والرسوم . وفي بعض المناطق يضع على رأسه غطاء من جلد الثعابين، يتطاير منتشراً لمسافة ١٨ قدماً أو تزيد عندما يمارس الرقص . ويستعملون إشارات في التخاطب فيما بينهم عن طريق سلاسل قصيرة من الخرز الأزرق والأبيض فوق رؤوسهم، وهم بذلك وبغيره من الأساليب يوقعون الناس تحت نوع من التنويم المغناطيسي ، يجعلهم يعتقدون أن الطبيب الساحر هو مصدر ما يصادفهم من حظوظ و تو فيق .

0000

السيحر الأسيود يعتبر « السحر الأسود » ، عنصر ا هاما في فنون الطبيب الساحر . ويعتقد المتخصصون في الدراسات المتصلة بالجماعات البشرية البدائية ، أن هذا الطبيب يلجأ إلى السحر الأسود عندما يشعر أنه بدأ يفقد سلطانه على هذه الجماعات ، فيستخدم عندئذ السحر الأسود لإلقاء الرعب في نفوسهم ، عن طريق استخدام قو اه ليجعلهم يتبعون رغباته . فمثلا يستطيع الطبيب الساحر أن يستنزل اللعنة بسحره الأسود على أي إنسان يختاره ، فيأتى بأفعال تتلف زراعته ، أو تصيب أطفاله بالمرض ، أو تسبب وفاته هو نفسه . ولديه من الأساليب المختلفة التي يحاول بها أن يدفع الإنسان إلى لقاء حتفه : بأن يصنع – مثلا – تمثالا صغير ا له ، يرشق فيه نوغًا من الدبابيس أو يلف حوله الحبال ، وأحيانا يحصل بأية طريقة ، على جزء من قلامات أظافره، أو خصلة من شعره، ويدفنها تحت الثرى فيتطرق إليها الانحلال ويتطرق معه الموت البطيُّ لذات الإنسان نفسه ! وقد تغلغلت هذه المعتقدات عند بعض الناس للدرجة التي تدعوهم إلى الذهاب لأبعد الحدود بهدف إخفاء قلامات أظافرهم وأية خصلة من شعورهم في مكان لا يكتشفه أعداؤهم .

والسحر الأسود لايرتكز إلى أي أساس علمي ، و لـكن على المعتقدات الحرافية . وكيفها كان الأمر ، فإن الناس عندما ترسخ في أذهانهم أنهم أصبحوا فريسة خطر داهم محقق ، ينتابهم الشعور بأن لاجدوى من المقاومة ، فلا يتحركون لهذه المقاومة ويأتون بأفعال لا إرادية تدفع بهم إلى براثن الخطر نفسه . وهذا هو أحد الأسباب الى تجعل الطبيب الساحر يستخدم السحر الأسود بطريقة فعالة .



دون ريب على مراقبة الطبيعة بعناية كبيرة ، كما أنه على علم بطباع الحيوان، ويعرف الكثير النسي عن الجنس البشري ، فيستطيع أن يكتشف الرجل عندما يكذب، أوعندمايسرق الماشية، أو عندما يقتل زميلا له في القبيلة . ويمتاز عادة بملكة قوية في الشم، والسمع ، والإدراك الدقيق ، الذي يحقق له نجاح علاج المرضى الذين يفدون إليه.

وغالباً ما بلجأ هوالاء الأطباء إلى الأعشاب والنباتاتذات النتيجة الفعالة في الشفاء من الأمراض ، كالثوم ، و دویکات الجبال ، وأبصال الحنظل ، والشيبة، ونبات الخروع . كما أن قشور الأشجار مثل الكينا والراتنج كالكافور والأصماغ ، يستعان لها أيضاً في شفاء بعض الأمراض . وجدر بالذكر أن الكثير من هذه العناصر تستخدم حالياً

وتعتقد بعض القبائل في قوة الماء السحرية ، وقد يلجأ هذا الطبيب إلى غسل المريض بالماء ليعالجه من العدوي. وبصرف النظر عن مدى فعالية هذه العملية في العلاج ، فإنه لاجدال في أنها

في صناعاتنا الدوائية .

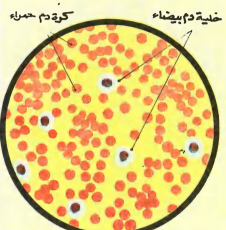
ال فق

ليست الأنيميا (فقر الدم Anaemia) مرضا واحدا مثل الحصبة (Measles) ، أو لحديري (Chicken-pox) ، ولكنها تتشكل من مجموعة كبيرة من الأمراض ، بينها جميعًا عامل و احد مشترك ، هو وجود نقص عن المعدل الطبيعي في كميـــة الهيموجلوبين Haemoglobin في الدم . وفي كل أنواع الأنيميا المتعددة ، فإن هذا المستوى المنخفض من الهيمو جلوبين أتصحبه

خصائص مرضية ، وخاصة في كرات الدم الحمراء Red Blood Cells Or Erythrocytes و تبعا لذلك ، فإن إخصائي أمراض الدم الجبير يستطيع - بمجرد فحص دم المريض بالانيميا – أن يشخص نوع الانيميا الذي يعانى منه المريض

و في الوقت الحاضر ، تعتبر الأنيميا من أهم أسباب الاعتلال المزمن في العالم أجمع . وفي البلدان المتقدمة تصيب الأنيميا النساء أساسا ، لأن احتياجاتهن من الحديد ، من أجل بناء الهيمو جلوبين ، أكبر من احتياجات الرجال . أما في البلدان النامية ، فإن الأنيميا تنشأ من الاصابة بالطفيليات وخاصة بالديدان الخطافية (Hookworms).

أسباب الأنب



منظر للدم العادى تحت الميكروسكوب (¿ -- x)

التش_خيص و مكن أن يشخص الطبيب أنواعا كثيرة من الأنيميا ، بمجرد أن يصغى إلى التاريخ المرضى من فم المريض . ومع ذلك ، فإن كثير ا من الأطباء يأخذون عينة من دم المريض ليستطيعوا التأكد من صحةالتشخيص_ الذي تم التوصل إليه أثناء الجراحة بوساطة إخصائي أمراض الدم في



عينة من الدم تؤخذ من طرف إصبع المريض

و تؤخذ عينات الدم عادة إما من طرف إصبع المريض وإما من حلمة أذنه . وفي معظم الحالات ، فإن كمية الدم الى نحتاج إليها تكون من الضآ لة بحيث يمكن الحصول عليها – بدون ألم تقريبا – بوخزة صغيرة من إبرة على حامل خاص . وعندما تصل عينة الدم إلى المعمل ، تقاس كمية الهيموجلوبين التي تحتويها ، وكذلك عدد الـكرات الدم الحمراء الموجودة بها . وبالإضافة إلى ذلك ، فإنه يتم بسط (فرش) فيلم رقيق (طبقة رقيقة) من الدم ، على شريحة زجاجية ، بعد صبغه بحيث يمكن رؤية الخلايا بسهولة أكبر ، ويتم فحصه تحت الميكروسكوب . وفي بعض الأحيان ، يفشل كل من فحص المريض إكلينيكيا ، وكذلك تفشل الاحتبارات على الدم ، في توضيح الطبيعة المحددة لفقر الدم . وفي مثل هذه الحالات ، فإن إخصائي أمراض الدم يمكنه أن يجد عونا أكبر حين يفحص جزءا من نخاع عظام المريض .

بالرغم من أنه توجد أنواع مختلفة من الأنيميا ، إلا أنه يمكن تقسيمها إلى مجموعة أو أخرى من ثلاث مجموعات ، حسب الطريقة التي تسببت فيها :

ا الأنيميا النزفية (أو النزيفية) Haemorrhagic Anaemia :

وهي أسهل الأنواع تشخيصا، لأن من الواضح تماما أنه إذا حدث فقدانالدم بسبب النزيف، فإنه ينتج عن ذلك نقص في كمية الهيموجلوبين وفي عدد كرات الدم الحمراء. ومن حسن الحظ ، فإنه ما دامت تغذية المريض جيدة ، فإن كرات دموية جديدة يمكّن أن تتكون في نخاع العظام لتحل محل تلك التي فقدت . و لكن النزيف المتكرر قد يسبب فقدا شديدا في الدم ، لدرجة أن نخاع العظام ينقصه الكثير من الحديد ويصبح عاجزا عن صنع كرات دموية جديدة، و هكذا تحدث الأنيميا

Tyshaemopoetic anaemias الناتجة عن العجز في تكوين الدم العواع الأنيميا الناتجة عن العجز في تكوين الدم وهذه الأنواع من فقر الدم تحدث حيباً يكون نخاع العظام(Bone Marrow)عاجزا عن صنع كرات دموية جديدة لتحل محل الكرات القديمة ، التي يتم تخليص الدم منها بوساطة الطحال (Spleen) . وتعتبر عملية تكوين كرات الدم الحمراء ، عملية بالغة التعقيد ، تعتمد على مدد واف من الحديد والثيتامينات Vitamins المختلفة في الغذاء . فإذا لم تتوافر هذه المواد بكيات كافية ، فإن عملية تكوين الهيموجلوبين والكرات الحمراء تتحظم ، وينتج عن ذلك أحد أنواع هذه الانيميا الناتجة عن العجز في تكوين الدم .

" - أنواع الأنيميا الناتجة عن تكسير الدم (Haemolytic Anaemias : وتنتج هذه الأنواع من الأنيميا بسبب تحطيم جزء من كراتالدم في أثناء دورانها في الجسم.

وتكسير الدم شائع في المرضى الذين يقاسون من مرض الملا ريا Malaria ، هذا المرض الذي يغزو فيه أحد الطفيليات (Parasite) كرات الدم الحمر ا، و يحطمها .

تنتج الأعراض المميزة لفقر الدم ، بسبب النقص عن المعدل الطبيعي في كمية الهيموجلوبين الموجودة في الدورة الدموية ، وما يسفر عنه من نقص في قدرة الدم على حمل الأوكسيچين. و نلاحظ أن لون جلد كل من المرضى بفقر الدم وشفاههم باهت ، كما أنهم يشعرون بالتعب بسهولة ، وكذلك فإن شهيهم الطعام ضعيفة . وإذا أصبحت الأنيميا شديدة ، فقد يقاسون من الخفقان Palpitations ، لأن على القلب أن يدق بشدة غير عادية ، لكي يضخ كيات كافية من الدم (الذي أصبح في خفة الماء) إلى الأنسجة .

احتياجات الحسم للحديد لتكوين الهيموجلوبين يهم توفيرها بوساطة أطعمة مثل هذه

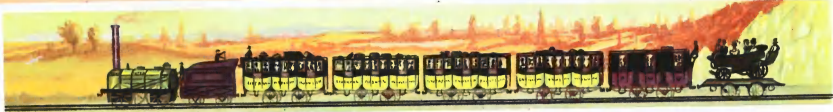
العسلاج.

إنَّ أكثر أنسواع الأنيميا انتشارا في بعض البلدان ، هو نوع خفيف من أنواع أنيميا العجــز عن تكوين الدم ، والتي تنتج عن عدم كفايــة الحديد في الغذاء .

و يمكن شفاء مثل هذا المريض بإعطائه حبوب كبريتات الحديدوز ، كما يمكن منع عودة هذا المرض ، إذا اتبعالمريض أسلوب تناول الأطعمة التي تحتوي على كميات كافية من الخضر او ات . أما فقر الدم المعروف باسم الأنيميا الحبيشة Pernicious Anaemia فينتج عن نقص في ڤيتامين ب ٢ في نخاع العظام ، و يمكن علاجه محقن هذا القيتامين على فترات منتظمة .



ل السكاي اليح



قطار على خط سكة حديد ليڤر پول – مانشستر ، وكانت القاطرة « چوبيتر » من تصميم ستيفنسون عام ١٨٣١ (مأخودة عن رسم قديم)

السكك الحديدية.

كما كان بطيئاً إلى حد موئم ، علاوة على خطورته . وكان الأمل معقوداً على شبكة

القنوات الى استكملت قبل ذلك بقليل ، ثم اتضح أنها لا تبي بالغرض ، فحل خط

ليڤرپول ـــ مانشستر مشاكل رجال الصناعة في آنجلترا الشهالية ، وبذلك بدأ عصر

وفى الواقع ، إن فكرة وجود وسيلة دائمة مصممة لتهيئة سطح صلب للمركبات

التي تجرى على عجلات كانت قديمة تماماً ، وكانت توجد فعلاً منذ القرن السادس

عَشَر سكك تَصْنَع أحياناً من الحديد ، ولكنها كانت تصنع غالباً من الحشب . ومع

ذلك ، فإنها كانت حتى عام ١٨٣٠ مقصورة إلى حد كبير على مناطق المناجم ،

كذلك فإن قدرة البخار لم تكن غير معروفة هي أيضاً . فكان چيمس وات

وماثيو بولتن ، ينتجان محركات بخارية ممتازة منذ وقت مبكر يرجع إلى عام ١٧٧٤ .

و لكن تلك المركبات ظلت حتى عام ١٨٠٤ هي التي تستعمل أساساً على الطرق .

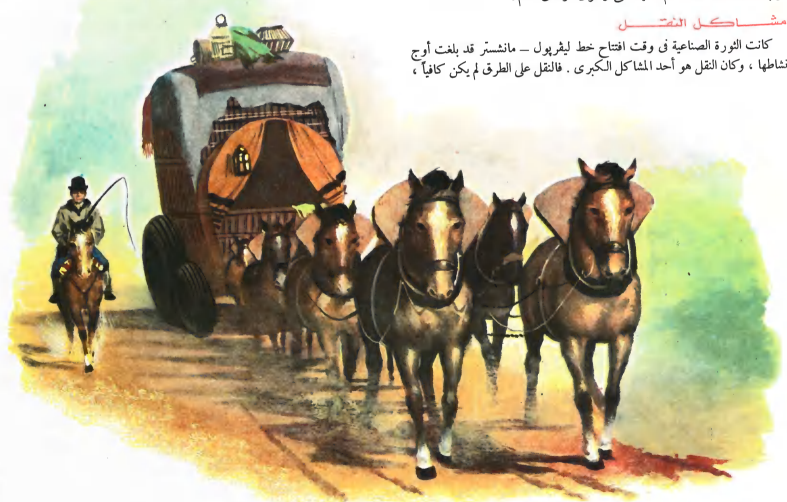
وكانت وسيلة الجر فوقها مقصورة في معظم الأماكن على الخيل.

من المستحيل التغاضي عن الدور الذي لعبته السكك الحديدية خلال القرن الماضي فى تطوير أسلوب حياتنا العصرية . ويدين العالم بالشيُّ الكثير إلى الرواد البريطانيين الذير أنشأوا السكك الحديدية كما نعرفها اليوم ــ وإلى چورچ ستيفنسون George Stephenson بصفة خاصة . ولقد ساعد هذا المهندس العظيم على جعل بريطانيا و احدة من أغنى دول العالم .

كان الافتتاح الذي تم في بداية عام ١٨٣٠ لأول خط حديدي في العالم لنقل الركاب ، والذَّى استخدم فيه الجر بالبخار _ وهو خط ليڤرپول مانشستر __ مناسبة غير سعيدة لكثير من المتشاعمين . فلقد هبت أثناء حفل الافتتاح عاصفة رعدية عاتية . وبعد أن هدأت بقليل ، سقط مستر هوسكيسون ، وهو شخصية سياسية مرموقة ، على الخط الحديدى ، وصدمته قاطرة ستيفنسون الشهرة « روكيت » فجرح جرحاً بالغاً .

وكان المتشائمون واثقين من أن هذا المارد المصنوع من الفولاذ والذي ينفث البخار ، لن يتحقق منه أي خير . ومع ذلك فقد كانوا على خطأــمثلهم في ذلك مثل معظم المتشائمين . لقد كان خط ليقرُّ بول ــ مانشستر ، هو النمط الأصيل لشبكاتُ الحطوط الحدّيدية الشاسعة في مختلف أنحاء العالم ، كما أنه هيأ الوسيلة الفعالة للنقل اللازمة للنطورات الصناعية الهائلة التي كانت تُحدث في ذلك الوقت ، والتي جعلت من بريطانيا خلال المائة عام التالية أغنى وأقوى دولة في العالم .

نشاطها ، وكان النقل هو أحد المشاكل الكبرى . فالنقل على الطرق لم يكن كافياً ،



ظلت مركبات كهذه تتنافس إلى وقت طويل مع السكك الحديدية كوسيلة محببة لنقل الركاب

رواد السكك المديدية

كان أول رجل فكر فى استخدام قدرة البخار على خطوط الطرق ، هو رالف T لان Ralph Allon . ولسوء الحظ ، فإن محاولته المبكرة لتسيير قاطرة بخارية على الحطوط لم تنته إلى شئ .

وكان الرجل التالى الذى جرب تطبيق الفكرة هو ريتشارد تريڤيثيك Richard ، وكان من أقدر المهندسين في زمانه . وفي عام ١٨٠٤ ، وضع تريڤيثيك قاطرته الأولى على القضبان في منطقة قريبة من مرثير تايدفل ، في جنوب ويلز . وكان هذا أول تجميع ناجح بين خطوط السكك الحديدية والقطر البخارى في العالم . ولقد سيرت القاطرة في أثناء التجارب على قضبان لها شفاه ، وكانت تجر عشرة أطنان من الحديد ، وسبعين راكباً لمسافة ١٤ كيلو متراً .

ورغم ذكاء المهندس تريڤيثيك ، فقد كانت تعوزه المثابرة ، بيد أن الذى حقق ورغم ذكاء المهندس تريڤيثيك ، فقد كانت تعوزه المثابرة ، بيد أن الذى حقق أفكاره في نهاية الأمر إنما كان چورج ستيفنسون هي في الواقع قصة مولد الحطوط الحديدية الحديثة .

چـورچ سـتيفنسون

ولد چورچ ستيفنسون في ويلام ، قريباً من نيوكاسل – أپون – تين Newcastle-upon-Tyne ، يوم ۹ يونيو ۱۷۸۱ . وكان والده عامل مناجم ، وهبط هو نفسه إلى أعماق المناجم في سن مبكرة ، وحتى سن التاسعة عشرة ، كان چورچ ستيفنسون عاجزاً عن مجرد كتابة اسمه ، ولكنه كان رجلا طموحاً : فلقد كان يدفع جزءاً ملحوظاً من أجره الذي كان يحصل عليه بمشقة ، ليتعلم القراءة والكتابة ، ثم شرع في تعليم نفسه .

والحنابة ، م سرع في تعليم المسلط المعياً . فلقد كان يعشق الآلات ، ولم يكن وكان ستيفنسون بفطرته مهندساً ألمعياً . فلقد كان يعشق الآلات ، ولم يكن يستمتع بشئ قدر استمتاعه بتفكيك الماكينات ثم تجميعها ثانية ، وسرعانما أغدقت عليه مهارته الشهرة في منطقة المناجم ، فتنافس أصحاب المناجم المحليون في تقديم عليه مهارته الشهرة في مناحيته أن يستفيد من كل فرصة متاحة له .

وفي سن الحادية والثلاثين، وجد ستيفنسون نفسه مسئولاً عن المعدات الميكانيكية لمجموعة كاملة من أنفاق المناجم في كيلنجورث ، وفي هذه المرحلة من مراحل حياته المهنية ، بدأ تأثيره الفعلي على تطوير السكك الحديدية .

سكاى حدسيه مناجم كلسينجوريث



قاطراته المسهاة «بلوخر»، والتي كانت تتضمن عدة تحسينات أصيلة في تصميم المحركات البخارية. وبعد عام أتم ستيفنسون بناء قاطرة أخرى وسير هاعلى خطوط كلينجورث، وكانت هذه القاطرة بمثابة الأساس لكل قاطرة بخارية بنيت منذ ذلك الحين.



عربة «روب روى » التي كانت تسافر بين ليدز وشيفلد فيم بين عام ١٨٣٥ وعام ١٨٤٤ وقت ظهور الخطوط الحديدية الجديدة .

خط ستوكتون - دارلنجست ون

كان لنجاح سكة حديد مناجم كلينجورث أثر عظم على جاعة من أصحاب المناجم والتجار ، الذين كانوا متشوقين إلى زيادة سرعة عمليات النقل بين مناطق الفحم في درهام وبين منطقة التوزيع في نورث يوركشاير . فدعى ستيفنسون لبناء خط سكة حديد من ستوكتون إلى دارلنجتون ، ومنها إلى شيلدون ، وهي مسافة يبلغ طول خطها الحديدي حوالي ٤٠ كيلومتراً.

يبع عود تقبل ستيفنسون الدعوة بحاس . وكانت النقطة الوحيدة التى أثارت سخطه ، وتقبل ستيفنسون الدعوة بحاس . وكانت النقطة الوحيدة التي أثارت سخطه ، هي أن ممولى المشروع أصروا على أن تكون الخيل هي الوسيلة الرئيسية لجر العربات بيد أن دفاع ستيفنسون عن القاطرات ، علاوة على بعض الحركات الثابتة التي يمكن أن عدد معين من القاطرات ، علاوة على بعض الحركات الثابتة التي يمكن أن تستخدم في قطر العربات على الحطوط الصاعدة الصعبة باستخدام الجنازير والبكرات. وقرر ستيفنسون أن ينتج هذه الحركات بنفسه ، وبذلك أصبح شريكاً في مصانع هندسية للقاطرات بنيو كاسل .

وافتتح الحط الحديدي في عام ١٨٢٥ ، وثبت

وكان الفحم ينقل على هذا الخط بمعدل ٥٠٠٠٠ طن سنوياً ، وبسرعة متوسطة من ٦ إلى ١٠ كيلو مترات فى الساعة . واستعمل خط ستوكتون - دارلنجتون فى أول الأمر فى نقل البضائع فقط ، ولكن سرعان ما تبين أنه مفيد جداً فى نقل الركاب ؛ فجهزت عربات ركاب مناسبة ، ولكنها ظلت لبعض الوقت تجر بوساطة الخيول ، فى حين اقتصر استخدام القاطرات على عربات البضائع .

مسن مانشستر إلى لسي فرب ول

فى أثناء انشغال ستيفنسون بخط حديد ستوكتون-دارلنجتون ، فكر بعض رجال الأعمال فى لانكشير فى بناء خط بينمدينة مانشستر ،وهى المركز الصناعى الضخم للمنطقة ، وميناء ليڤرپول . ذلك أن كميات



عمل « نورث ستار » كذلك على خط ليڤر پول – مانشستر ، وكان قطار درجة ثانية يحمل الركاب في عربات مكشوفة .

كبيرة من واردات لانكشير من المواد الخام اللازمة للصناعات القطنية ، وصادراتها من المنسوجات الجاهزة ،كانت تمر بين هاتين المدينتين ، وكان النقل السريع أمراً بالغ الأهمية. وتكونت شركة للإسهام فى إنشاء خط حديدى فى هذا الجزء من إنجلترا ، وأجرى مسح تمهيدى للطريق المقترح.

ورغم تحمس رجال الصناعة ، إلا أن أصحاب الأراضي لم يكونوا موافقين ، فتقدموا بشكواهم إلى البريطاني ، ودارت عدة مناقشات حامية ، إلا أنها انتهت بتصديق الحكومة على بناء الحط الحديدي . وهنا أيضاً استشير ستيفنسون . ولما كان قد انتهى من أعماله في درهام ، فإنه سارع بتولى إدارة المشروع . ولم يكن ستيفنسون يستعين إلا بالمهارة والجهد البشرى، فبدأ في مدخمسين كيلو متراً من الخطوط المزدوجة، وكان ذلك من أعظم المشاريع الهندسية طموحاً حتى ذلك الحين .

عب ورمس تنقع "شات موس"

ظل عمال ستيفنسون أربعة أعوام يتقدمون ببطء فى تنفيذ المشروع ، إلا أنهم خلفوا وراءهم ، بالإضافة إلى الحط المشيد، كثيراً من الأعمال الجبارة . فلقد بنوا ٣٣ جسراً «كوبرى» ، وعندما اعترضهم «جبل أوليڤ» حفروا فيه نفقاً على عمق ٣٠ متراً لمسافة ثلاثة كيلومترات خلال جلاميد الصخر . ولكن أعظم إنجازاتهم كان عبور مستنقع (شات موس) .

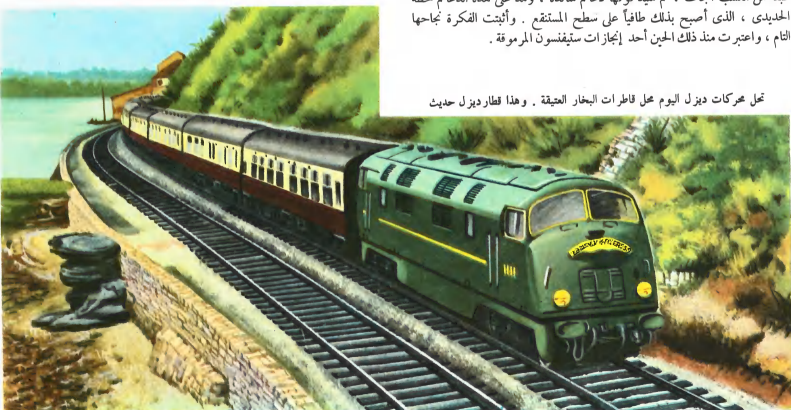
كان (شات موس) مستنقعاً هائلا يستحيل تجفيفه ، بيد أنه كان من اللازم أن يعبره الحط بوسيلة أو بأخرى ، حيث إن الدوران حول حافة المستنقع كان سزيد من تكاليف المشروع زيادة باهظة . وكان حل ستيفنسون للمشكلة سهلا وتاجحاً في الوقت نفسه . فلقد لاحظ فلاحاً محلياً وهو يعبر المستنقع بربط طوفين مسطحين من الحشب في قدميه . والتقط ستيفنسون هذه الفكرة ، فبسط أولا طبقة من العشب الجاف ، ثم شيد فوقها دعائم ساندة ، ومد على هذه الدعائم خطه الحديدي ، الذي أصبح بذلك طافياً على سطح المستنقع . وأثبتت الفكرة نجاحها التام ، واعته بي منذ ذاك الحيائر أحل الجانات تا الناسة أولا التربية أنه من الما من قة

أول مرفضق لنقصل الركاب

لقى ستيفنسون كثيراً من الاعتراض على طريقة الجر ، حتى من ممولى خط ليقر پول – مانشستر . ولكن هذا الأمر حسمته فى النهاية لصالح القاطرات نتائج منافسة أجريت فى عام ١٨٢٩ . فلقد وضعت موضع التجربة جميع التصميات الحديثة للقاطرات ، بما فيها قاطرة ستيفنسون (الروكيت) ، التى حصلت على الجائزة الأولى والتى انطلقت بسرعة ٤٥ كيلو متراً فى الساعة . وقد أزال هذا الحدث كل الشكوك فى كفاءة (المحرك البخارى المسافر) – كما كانوا يصفون القاطرة فى ذلك الحن .

وبعد ذلك بعام ، عقب إصابة مستر هوسكيسون من حادثة الروكيت عند افتتاح خط ليڤرپول – مانشستر ، قام ستيفنسون بنقله رغم إصابته البالغة ، حيث قاد القاطرة بسرعة مذهلة بلغت ٥٨ كيلومتراً في الساعة ، إلىمكان يمكن أن يعالج فيه . وحصل بهذه الكيفية على أول رقم قياسي عالمي في السرعة . وعلى ذلك افتتح خط ليڤرپول – مانشستر في ١٥ سبتمبر عام ١٨٣٠ ، وكان أول خط يستخدم فيه القطار البخاري ، وأول مرفق يقدم خدمات منتظمة للركاب .

إن شبكات الخطوط الحديدية اليوم فى بريطانيا وفى أنحاء العالم المتحضر ، لتدين بالكثير إلى الرجال الذين أسهموا فى إنشاء خطى ستوكتون _ دارلنجتون، وليقربول _ مانشسنر ، وإلى المهندسين العظام من أمثال تريقيثيك ، وآلان ، وستيفنسون ، وكل خط حديدى إنما هو تخليد لذكرى هو لاء الرجال ، وكلها تشترك فى انحدارها من أصل واحد ، هو مناجم الفحم فى درهام وويلز وفى قاطرة ستيفنسون (الروكيت)، الى كانت تبعث بضجيجها المرح عبر مستنقع شات موس . عمل (النورث ستار) كذلك على خط ليقربول _ مانشستر . وكان قطار درجة ثانية يحمل الركاب فى عربات مكشوفة .





٣ – بصرف النظر عن الانعطاف ، هناك تأثير العارض الذى يعرض فى بعض
 الأوقات دون الأخرى . وهذه الظاهرة وحدها تجعل الكواكب عند الأفق أكبر

منها وهى وسط السماء . وهكذا صاغ ابن الهيثم نظريته فى تفسير اختلاف البعد الظاهرى بين الكواكب ، وهو تفسير صحيح مسلم به حتى الآن .

وإلى جانب ذلك ، فقد أعطى ابن الهيثم قوانين صحيحة لمساحات الكرة ، والهرم ، والأسطوانة المائلة ، والقطاع ، والقطعة الدائرية .

طويقة ابن الهيثم لتعيين خط العرص

ذكر ابن الهيثم أن خط عرض أى مكان يساوى ارتفاع القطب فيه . وكانت طريقته تتلخص فى رصد الزمن الذى يستغرقه النجم للوصول من ارتفاع شرقى قريب من خط نصف النهار إلى ارتفاع غربى يساويه ، وكذلك معرفة قيمة الارتفاع الشرق أو الغربى ، وارتفاع النجم عند مروره بخط نصف النهار . وبديهى أن خط نصف النهار ، هو الحط الذى توجد عليه الشمس فى أقصى ارتفاع لها أثناء النهار . وقد استخدم ابن الهيثم الساعة المائية لتعيين الزمن . ويتوقف عملها على مقدار ما يتسرب من الماء داخل وعاء معين ، وقياس هذا المقدار بالنسبة إلى ما يتسرب فى يوم كامل . وكذلك استخدم ابن الهيثم الإسطرلاب ، وهو نوع من آلات السدس المستخدمة الآن في علم المساحة .

ن مبادئه العلمية

بعد موت الحاكم ، سكن ابن الهيثم أمام الأزهر الشريف ، واتخذ لنفسه حرفة النسخ والتأليف ، وكرس حياته للبحث عن الحقيقة التي أخلص لها ، والتي كانت تسيطر على لبه ومشاعره . ومن أقواله :

- _ « الحق مطلوب لذاته ، وكل مطلوب لذاته فليس يعنى طالبه غير وجوده . و وجود الحق صعب ، والطريق إليه وعر » .
- « رأيت أنى لا أصل إلى الحق إلا من آراء يكون عنصرها الأمور الحسية ،
 وصورتها الأمور الفعلية »
- « ما قدمت لى الحياة ، سأبذل جهدى ، وأفرغ قوتى فى التأليف ، متوخياً أموراً ثلاثة : أحدها ، أن بجد الناس فى كتبى بعد موتى الفائدة ، والعلم ، والدين ، أقدمها لهم فى حياتى . والثانى ، أن أجعل من التأليف وتدبيج الرسائل ارتياضاً لنفسى بهذه الأمور فى تثبيت ما تصوره فكرى ، وما أتقنته من هذه الدراسات . أما الأمر الثالث فهو أن أدخر من تلك التأليفات عدة لزمن الشيخوخة ، وأوان الهرم » .

الحست بن الحسن بن الهيم

احتفلت الجمهورية العربية المتحدة في ٩ يناير ١٩٧٠ ، بإتمام بناء السدالعالى الذي بدأ العمل فيه بتاريح ٩ يناير ١٩٦٠ ، وبذلك سجلت عملا فريداً في ميدان التشييد وإنجازات العلم الحديث ، وأبانت أن أبناء النيل هم سلالة الفراعنة الذين ضربوا بسهم مفوق في الحضارة والفنون في وقت كان فيه العالم يرسف في أغلال الجهل ، ويعيش في دياجير الظلام .

ومن الطريف حقاً أن مهندساً من البصرة ، كان أول من فكر فى السد العالى ، فقال وهو فى بغداد « لوكنت بمصر ، لعملت فى نيلها عملا يحصل النفع فى كل حالة من حالاته ، من زيادة ونقصان » . هذا المهندس هو الحسن بن الحسن بن الهيثم ، المولود عام ١٠٣٨ م . وهكذا فكر منذ نيف وتسعائة عام فى إمكان إقامة السد العالى على نهر النيل العظم .

وسدومه إلح مصر

و لما سمع بمقالته هذه الحاكم بأمر الله الفاطمى ، رغبه فى الحضور إلى القاهرة ، وأمده بالوفير من المال ، فجاء إلى مصر ، ودرس أحوال نيلها ، وعاينه حتى وصل إلى الجنادل التى فى شمال أسوان ، ومعه فريق من الخبراء ، وهنا أدرك أن ما قصده غير مستطاع ، فعاد يملؤه الخجل ، واعتذر لدى الحاكم الذى قبل عذره .

ابن الهيشم عالم فلكي

ولئن كان الحسن بن الحسن بن الهيثم فد أخفق كمهندس يشيد السدالعالى ، إلا أنه كان يؤمن بالعلم التجريبي ويأخذ به ، كما يسلم بالبر هان النظرى السليم .

فقد ابتدع طريقة فلكية يمكن بوساطتها تعيين ارتفاع القطب عند أى مكان ، ومن ثم خط عرض ذلك المكان ، ولا تزال هذه الطريقة تستخدم إلى يومنا هذا .

وفى المقالة السابعة من كتابه « المناظر » تتجلى عبقرية ابن الهيثم بجلاء ، فقد تعرض لثلاث مسائل رئيسية هي :

١ ــ تأثير انكسار (انعطاف) الضوء عند مروره فى الطبقة الهوائية المحيطة بسطح الأرض فى إدراك البعد بين كوكبين .

٢ ـ تأثير (الانعطاف) في طبقة من بخار ، أو ما يجرى مجرى البخار ، أغلظ من الهواء في إدراك البعد بين كوكبين .

في المسائل العددية

تعرض ابن الهيثم لحل السكثير من المسائل العددية ، مثل ما هو العدد الذي يقبل القسمة على ٧ ، و إذا قسم على ٧ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ كان باقي القسمة دائما وفي كل حالة و احدا .

بطبیعة الحال ، لکی یقبل العدد القسمة علی ۲ ، ۳ ، ؛ ، ۵ ، ۳ ویکون الباقی دانما ۱ یجب أن یکون العدد ۲×۳×؛×۵×۲+۱=۱۲۷ و العدد ۲۷۲ یقبل القسمة عل ۷

أهم كتب ابن الهسية

ألف ابن الهيثم نحو ٢٠٠ كتاب منها:

٠ – كتاب في الهـالة وقوس قزح . ١ – كتاب

٧ - كتاب صورة الكسوف.

٣ - كتاب رؤية الكواكب.

3 - كتاب منظر القمر
 6 - كتاب في هيئة العالم.

٢ - كتاب البصريات .

	سعرالنسخة	كيف تحصل على نسختك
البعودية ٥,٥ فلسا السعودية ٥,٥ رسيان عسدن ٥ شنات السيودان ٥ فترسا السيودان ٥ وترشا السياب ٥ وترشا المجزاعر ٣ وزكات المخرب ٣ وزكات المغرب ٣ ورهم	تع ع م مسيم ليسنان ا ل ، ن سوربيا ١٥٥ فلسا الأردن ١٥٥ فلسا العراق ١٢٥ فلسا الكوست ١٠٥ فلسا البحرين ١٥٥ فلسا وقطر ١٥٥ فلسا	اطلب نسختك من باعة المصحف والأكشاك والمكتبات فى كل مدن الدول العربية إذا لهم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصبل ب: فى ج ع م : الاشتراكات - إدارة التوزيع - مبنى مؤسسة الأهرام - شارع الجلاء - القاهرة فى البلاد العربية : المشركة الشرقية للنشر والتوزيع - سيروبت - ص ب ١٤٨٩ أرسل حوالة بريدية بعبلغ • ١٢ مليما فى ج ع م وليرة ونصب عن النسبة للدول العربية بما فى ذلاك مصادين السيروب العربية بما فى ذلاك مصادين السيروبية المسادة المسادة السيروبية المسادة المسادة السيروبية المسادة المساد
	1 10 0 0	مطك الاهـــــــــــــــــــــــــــــــــــ

(ب) أسلحة أو توماتيكية مثل المسدسات ، والبنادق ، والمدافع الرشاشة ، والمدافع المضادة للطائرات وتخرج منها الطلقات متوالية سريعة – ولكن هناك بعض الأسلحة الأو توماتيكية مركبا عليها جهاز للرماية طلقة بطلقة فقط. وتقدمت الوسائل الفنية إلى أقصى الحدود ، فأصبحت المدافع تطلق قذائفها على أهداف تبعد عنها بأكثر من عشرين أو ثلاثين كيلو مترا.

وأخيرا في عام ١٨٦٧ ، توصل العالم السويدي الفريد نوبل Alfred Nobel إلى اختراع الديناميت .

وخلال الحرب العالمية الأولى ، استعمل الإنجليز عام١٩١٦ العربات المصفحة لأول مرة ، كما وضعت تحت تصرف الجيوش مدافع ذات عيار كبير ، ومدافع الهاون ، والقنابل اليدوية ، والألغام .

الأسلحة الدربية

خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ – ١٩٤٥) ، توصل الإنسان إلى أخطر سلاح مدمر فى التاريخ ، القنبلة الذرية . ورب سؤال قد يعن لنا فى هذا المقام ، وهو كيف يمكن إيقاف صاروخ منطلق إلى هدفه بسرعة ٢٥٠٠٠ كيلو متر فى الساعة على ارتفاع ٥٠ كيلو مترا حاملا قنبلة هيدروچينية ؟ أو ما هى الوسيلة التي يمكن بها التوصل إلى مكان غواصة نووية تسير على عمق ١٥٠ مترا ، ومستعدة لإطلاق صوار يخها النووية دونأن تصعدإلى سطح الماء ؟ إن المستقبل وحده هو الكفيل بالردعلى هذه الأسئلة .

بعض السعانات عن الأسلحة

الأسلحة البيضاء : الخناجر والسيوف بأنواعها المختلفة .

أسلحة الرماية : وهي الرماح والأقواس والسهام .

الأسلحة النارية : وهي تطلق القذيفة بوساطة شحنة متفجرة مثل : المسدسات ، والطبنجات ، والبنادق ، والمدافع بأنواعها المختلفة : الأوتوماتيكية ، والفردية ، والتي تحملها مجموعات ، والخفيفة ، والثقيلة مثل المدافع ، والدفاعية والهجومية مثل القنابل اليدوية ، والذرية أو النووية مثل القنبلة الذرية والهيدروچينية ، والأسلحة الموجهة وهي الصواريخ الموجهة عن بعدبوساطة اللاسلكي ، والتكتيكية (الطائر ات المقاتلة الاعتراضية)، والاستراتيچية مثل قاذفات القنابل بعيدة المدى .

الأشخاص الذين ليسهمون في صبناعة الأسلحة

هم : المهندسون الفنيون العسكريون ــ مهندسو الترسانات البحرية ــ المهندسون





الفنيون الجويون ــ مهندسو مصانع المتفجرات والإلكترونات ــ والعمال الفنيون بالمصانع الحربية والترسانات .

الأشخاص الذين يستعملون الأسلحة

الأسلحة الفردية وهي المسدسات ، والبنادق ، والبنادق الرشاشة ، والقنابل البدوية ويستعملها كافة المقاتلين .



الأسلحة التي تستعملها مجموعات أو طاقم ولكل فرد منها اختصاص : - القائد
 وهو يرأس المجموعة ويدير طريقة استعال السلاح - ومساعدون منهم :

- الطوبجى ، وهو الذّى يطلق القذيفة - المصوب يضبط السلاح ليصيب الهدف - المعمر يضع الذخيرة داخل السلاح - ومجهز الذخيرة يكون قد ناولها للممون الذي يناولها بدوره للمعمر ، وبالنسبة للبنادق والمدافع الرشاشة فلا يوجد لهما مجهز للذخيرة ، ويكون الرامى هو نفسه المصوب .

إصطلاحات أخرى تعقلق بالأسلحية

الحبخانة : وهي المكان المعد لتخزين الأسلحة والبارود .

الطوربيد : القذيفة التي تستعملها الغواصات.

القداحة : وتوضع على رأس الدانة لتفجيرها بمجرد اصطدامها بحاجز .

الفشكة : وهي أسطوانية الشكل ومصنوعة من النحاس الأصفر.

الباليستيك : Ballistics أو علم القذائف .

المرمى : المسافة بالكيلومترات التي تقطعها القذيفة بعد إطلاقها .

سرعة القذيفة : وهي بمعدل ٦٠٠ إلى ٧٠٠ متر في الثانية لخرطوشة بندقية

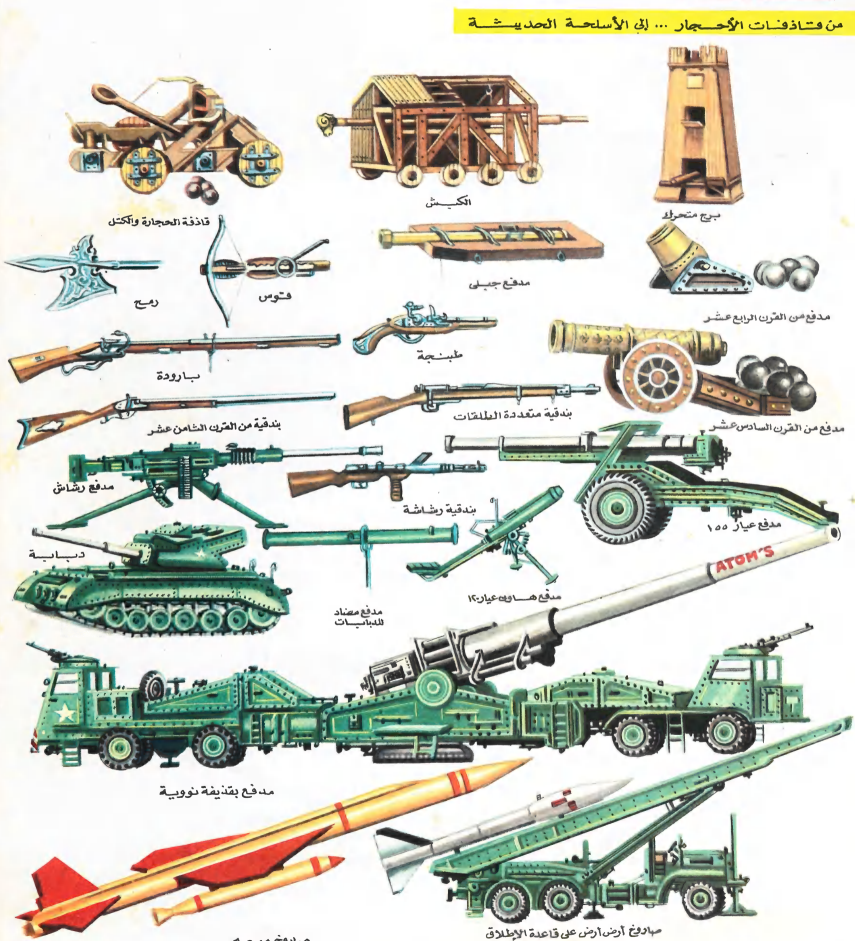
الصيد ، و ٨٠٠ متر في الثانية تقريباً لرصاص البنادق الآخرى

ودانات المدافع.

المنزلق : عبارة عن قطعة من المعدن تعمل على إدخال المقذوف في الماسورة عند تحركها إلى الأمام ، وعلى سحب وطرد «الفشكة»







مهاروخ موجه









المعرفة

إسمارات مرور "الجزء الأول"

هل تذكرون الرموز ، ذلك النوع من الكتابة الذي كان يستعمله كثير من الشعوب في غابر الأزمان ، فمن كان يريم دائرة ، ومن كان يريم دائرة ، ومن كان يريم عن البحر كان يرسم خطوطا متموجة ، وإذا أراد أن يقول « ذهبت إلى الصيد وقتلت وعلا كبيرا » كان يخط رسما معبر ا « رجلا قصير القامة (وهو الصياد نفسه) ووعلا كبيرا وقد نفذ في جسمه رمح» . وهكذا كانينقل الخبر إلى الأجيال القادمة.

ومن الطريف أن هذه الطريقة فى الكتابة لم تعد وقفا على الشعوب القديمة وحدها ، فإننا ــ ونحن نعيش فى أوج الحضارة الحديثة ــ لا نزال حتى يومنا هذا نلجأ إليها ، ومع ذلك نعرف الحروف الهجائية ، ولاداعى لذكر مزاياها التى لاتقدر . ولكن الرموز ، بالرغم من أن آلافا من السنين قد مضت عليها ، لم تفقد ما لها من فائدة ، ونضرب لذلك مثلا :

شارتان مصورتان بطريقتين مختلفتين : الطريقة الأولى بوساطة رموز ، والطريقة الثانية بالحروف الهجائية . ترى أيهما أيسر فى القراءة ؟

طريق يضيق [إصلاحاتجاريةبالطريق

وسرعان ما ندرك أن الرمز يتميز عن الكتابة بعظيم الفائدة ، إذ أن الناس جميعا على اختلاف مواطنهم يتفهمونه في يسر . وفي الواقع ، فإن هذا النوع من التعبير لا يتركب من كلمات (التي تتغير وفقا لتغير اللغات) ، بل تعبر عن المفهوم بوساطة رسوم يسيرة الإدراك . ولتلك السمات، اكتسبت الرموز حياة جديدة في القرن العشرين ،

ووجدت استعالا كثيراً فى مجال الإعلام (التعبير) بالإشارة ، الحاص بسائى وسائل النقل المختلفة . فالأشكال والرسوم التى نلقاها طول الطريق مرسومة على لوحات علامات المرور ، ليست إلا امتداداً لتلك الرموز ، ومن غير أن نفطن فها نحن أولاء قد عدنا ثانية إلى الأساليب القديمة التى كان يستخدمها الإنسان فى عصوره البدائية ، ومع ذلك توجد فى قانون السير فى الطريق بعض الإشارات التى ليست رموزاً ، بل رسوم متفق عليها دولياً ، نذكر منها على سبيل المثال إشارات أسبقية المرور ، أو «ممنوع الانتظار»، وغيرها .

وجدير بالذكر أن لكل من هذين النوعين خاصيتين لازمتين بلغا بهما هدفيهما في مجال تنظم وسائل النقل وطرق المواصلات :

أولا: سهولة التعرف عليها (يستطيع أى قائد سيارة وهى تمرق بسرعة فائقة بجوار إحدى لافتات المرور ، أن يدرك ما تشير إليه فى أقل من ثانية) .

ثانيا : يدركها كل إنسان مهما كانت لغته .

ومن الطبيعى أنه يتحتم الاتفاق على معنى بعض الرسوم وبعض الرموز ، ومن هنا نتبين موطن الضعف فى التعبير بالرموز . فبينها تغدو تامة الوضوح بادية الظهور حينها تكون هذه الرموز قليلة العدد ، ومن ثم يسهل استظهارها ، فإنه إذا كثر عددها فقد تصبح ألغازاً بالنسبة إلى قائدى السيارات . وأكبر الظن أن الصينيين يعانون بعض الشيئ من أمر الرموز التي يستخدمونها فى الكتابة، والتي يبلغ عددها حسب تقديرهم ثمانين ألفا تقريباً . وهكذا ستصبح الحال بالنسبة إلى قائدى السيارات فى جميع أنحاء العالم، إذا ما اضطروا إلى مواجهة أعداد كبيرة من علامات المرور .

الاصطلاحات التي تشير إليها تلك الصورة المستعملة في قانون المرور



ويتضمن إعلام المرور مايأتى :

 الإعلام الرأسى : وهو لوحات توضع على طول الطريق .

الإعلام الأفق : , وهو خطوط إشارات ترسم على أرض الطرق .

– الإشارات الضوئ<mark>ية .</mark>

الإشارات اليدوية
 (التي يؤديها رجال المرور) .

وحتى يتسى لنا التعرف الكامل على مدلول هذه العسلامات والإشارات ، يتعين علينا أو لا معرفة الأسهاء المختلفة لأجزاءالطريق (طبوغرافيا الطريق)

كان بعض الحبراء يقومون بأعمال التنقيب في أحد التلال جنوب غربي بيكين Peking في عام ١٩٢٩، عندما عثروا على جزء من جمجمة بشرية (کشف سینانٹروپس پکینینسیس Sinanthropus Pekinensis کھف شــو _ كو _ تىن) ، قدر عمرها بما لا يقل عن ٥٠٠,٠٠٠ سنة . ويعتبر هذا الدليل أقدم الشواهد على وجود الإنسان فوق الأرض.

ويستشف من ذلك أن الصين كانت مأهولة منذ أزمان متناهية في القدم، وتعود المعلومات المتوافرة لدينا عن تاريخ هذا الشعب إلى ألغي سنة تقريبا قبل الميلاد. وفي ذلك التاريخ نجد أنفسنا أمام شعب ذي حضارة متقدمة جدا: فوسائله متطورة ، ولديه كتابة هير وغليفية، وفن قائم بذاته. والفن الصيني من أكثر الموضوعات اتساعا وإثارة ، وإن كان الإلمام به ضئيلا . والرسوم

التي نعرضها في هذا المقال تقدم لك صورة عامة وسريعة عن حضارة ٤٠٠٠ سنة ، وهي صورة رائعة لهذا العالم الغامض العجيب.

أقدم أعمال الفي الصبيني

إن الإناء الذي نعرضه أسفل مزخرف بخطوط لولبية رائعة، ويعود إلى العصور الأولى من الحضارة الصينية والفن الصيني .

وهذا الإناء مصنوع من الطين المحروق ، ويعود إلى حقبـــة النيوزوي Neolithic ، وفي ذلك

خنجر من أو اخسر عصر شانج Chang أو أسرة بن Yin حوالي سنة ١٢٠٠ قبل الميلاد والمقبض من حجر اليشم والنصل من البرونز .



والرسومات التي على المقبض، تبين حيوانات من طراز قد يكون ممثلا للحيوانات التي كان يفضلها الكاهن . أساتذة في أعمال البروسز

من بين جميع الأسر التي حكمت البلاد ، نجد أن أسرة تشيو Tcheon هي التي بقيت في الحكم مدة أطول من غير ها . وفى عهدها تعلم الصينيون فن صناعة البرونز ، وإن كان لابد أن يمضى ألفا سنة قبل أن تصل هذه الصناعة إلى حد الإتقان الذِّي جعل الصينيين يشتهرون بها . هذا وأجمل مصنوعات البرونز هي التي تمت في عهد أسرة سونج في حوالي عام ١٠٠٠ ميلادية .

الوقِت كان يحكم الصين الإمبر اطور فو هسي Fu Hsi ، وهو رجل حكيم كان يعلم رعاياه الموسيقي، والرسم.

أماهذا الحنجر ذو المقبض من حجر اليشم الأخضر ، والسلاح المصنوع من البرونز فمشتق مباشرة من الأسلحة الحجرية من حقبة الپاليوزوى Paleolithic . والمعتقد أن الكهنة كانوا يستخدمونها في القرابين .

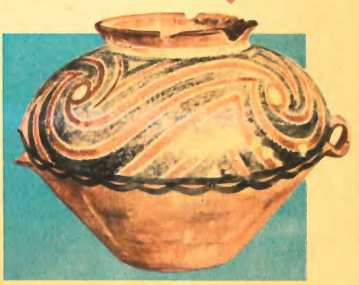
كلب من البرونز مطعم بالذهب والفضة

من أسرة تشيو Tcheou) من أسرة تشيو

إلى ٧٢٧ قبل الميلاد).



كان الصينيون يعرفون فن النقش على الجدران منذ القرن العاشر قبل الميلاد ، ومع ذلك فإنهم لم يزاولوا هذا النوع من الرسم إلا قليلا. ولنتأمل في التأكيد الظاهر في خطوط الشخصيات التي رسمت فوق جدران إحدى المقابر (الصورة أعلاه) ، والحركات الحية والسلسة للخيول مع ما قد أضني عليها من المرح.

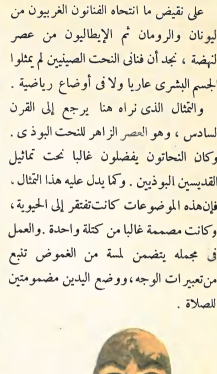




رسم على الجدران عثر عليه في إحدى المقابر من عهد أسرة هان

الستحتا

اليونان والرومان ثم الإيطاليون من عصر النهضة ، نجد أن فناني النحت الصينيين لم يمثلوا <mark>الجسم البشري عاريا ولا في أوضاع رياضية .</mark> والتمثال الذي نراه هنا يرجع إلى القرن السادس ، وهو العصر الزاهر للنحت البوذى . وكان النحاتون يفضلون غالبا نحت تماثيل القديسين البوذيين . وكما يدل عليه هذا التمثال ، فإنهذه الموضوعات كانت تفتقر إلى الحيوية، وكانت مصممة غالبا من كتلة واحدة .والعمل في مجمله يتضمن لمسة من الغموض تنبع من تعبير ات الوجه، ووضع اليدين مضمومتين







يختلف الرسم الصيني اختلافا تاما عن رسم الغرب ، ذلك أن الصينيين لم يكونوا يستعملون إطلاقًا الألوان القوية من ألوان الزيت ، اكتفاء مهم بالظلال الرقيقة من ألوان الطيف المائي . كما أنهم من ناحية أخرى لم يكونوا يرسمون على الق<mark>اش ولكن على</mark> الورق أو على الحرير ، الأمر الذي يفسر السر في اختفاء عدد كبير من أروع لوحاتهم. والرسوم التي نعرضها هنا تنتمي إلى العصر الزاهر لفن الرس<mark>م الصيني ، وهي للمناظر</mark> الطبيعية التي بلغت أعلى درجات الكمال . وقد أظهر الفنانون رقة وشاعرية في رسم المناظر الطبيعية النديةالمزينة بمجموعات منالأشجار، والبحيرات الصغيرة، والسحب المتناثرة ، كل ذلك ببعض لمسات من الفرشاة ومجموعة متباين<mark>ة من الظلال ، تضني عدداً</mark> قليلا من الألوان المريحة والرقيقة مثل البني ، والأحمر الغامق ، والأخضر الغامق . وفى الرسومات الموضحة أعلاه المرسومة على الحرير ، يمكننا أن نشاهد الرقة

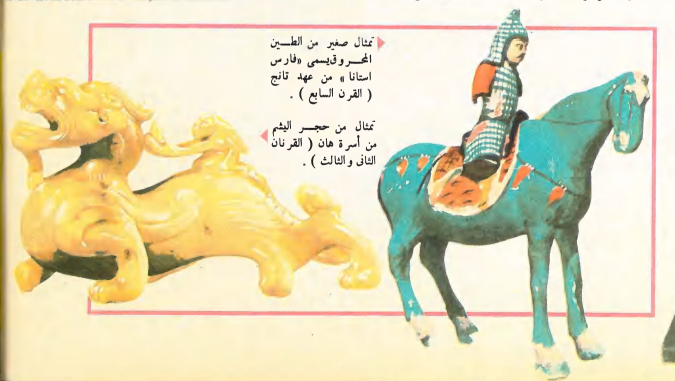


رسم على الحرير يمثل الإمبر ا<mark>طـــور</mark>

وين _ تى Wen-Ti من أسرة تانج Tang

(من ۹۱۸ – ۹۰۹) . لاحظ تنوع الظلال

ورقة اللون .



لوحة على الحرير اسمها « صباح في الربيع في القصر الإمبر اطوري الهان »، واللوحة ترجع إلى عصر منج Ming في الفترة من من ۱۳۶۸ إلى ۱۳۹۸.



منظر طبيعي على الحرير من عهد سونج (٩٩٠ إلى . (1774



هنا بضعة أمثلة من الخيزف الصيني . زهرية «ڤازة» من عهد سونج (٩٦٠ _ .



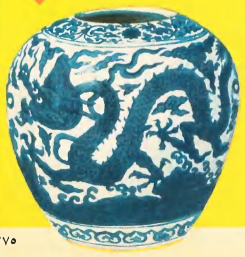
لا شك في أنه عرضت لنا جميعا فرصة مشاهدة بعض « الڤازات » الصينية الثمينة . والواقع أن الحزف الصيني يمثل أشياء ذات قيمة زحرفية عالية . ولم يتمكن أى شعب آخر من أن يصل في هذا المضهار إلى نفس الدرجة من الكمال الحرفي والفني الذي و صل إليه الصينيون. والعصر التقليدي للخزف الصيني يقع في عهد أسرة سونج (٩٦٠ – ٩٦٠)، وإن كان الحرفيون لم يصلوا إلى حد الإتقان الكامل إلا في القرن الحامس عشر .

المحببة في تحديد الأشخاص وأوضاعهم . والألوان ، وهي البني ، والوردى، والأصفر ، متوافقة للغاية .

The second second

وفى نفس الوقت، نجد أنه في أسرة سونج Song بلغت أعمال الخزف درجة عالية من الكمال ، وقد ظل<mark>ت</mark> أعمال تنج تشيو Ting Tcheou محتفظة بشهرتها . وبعد تلك المدة ، مر الفن الصيني بفترة اضمحلال طويلة وصلت إلى عهدنا الحالى . والواقع أنه منذ ذلك العصر ، لم يعد الفنانون ينتجون أعمالا فذة، واقتصروا على محاكاة طراز من سبقوهم ، مما يجعلنا نتساءل ما إذا كان الفن الصيني قد أكمل دورة وجوده ؟

- زهرية «أَفَازة» ، من المجموعة الخضراء ، و أخرى م<mark>ن</mark> المجموعة السوداء ، ترجع إلى عهد كانج – هي K'ang-Hi (۱۲۲۲ – ۱۷۲۲) ، و هي أمثلة رائعة لفن ذي قيمة زخرفية عالية .
- قدر رشيقة ملونة بالأزرق والأبيض من أسرة مينج (في حكم كيا تسنج ١٥٢٧ – ١٥٦٦).





(۱) يقع المنبع الحقيق للنيل في جبال الـكونغو ، حيث يتدفق نهر الكاچير ا إلى بحيرة ثكتوريا .

(۲) نهر السوباط وغيره من الروافد تصب في النيـــل فتزيد من حجمه زيادة ملحوظة ، ومن هنا يسمى النيل الأبيض .

(٣) النيل الأزرق أطول روافد النيل منبعه بحيرة تانــا التي تغذيها الجداول الأثيوبية .

الحرطوم يصبح لونه أشهب .

وعند الحرطوم يلتمى النيل الأزرق بالنيل الأبيض ، ويمكن التمييز بوضوح بين زرقة مياه الأول وشهبة مياه النيل الأبيض التي في لوناللبن . والنيل الأزرق نهر كبير تغذيه بحيرة تانا في مرتفعات أثيوبيا ، وتتصل به أنهر أخرى تنطلق من الهضبة الأثيوبية .

ستة جنادل وسدان عملاقان

على بعد مائتى ميل بعد انحدار النيل من الحرطوميتصل بآخر روافده ، وهو بهر عطبرة أو « النهر الأسود » الذى تجرى مياهه هابطة من أثيوبيا . وخلال تدفق النيل في السودان يصنع انحناء على شكل حرف (S) ترصعه جزرصغيرة وجنادل . وثمة ستة من هذه الجنادل ، وهى مرقمة من واحد إلى ستة ، بدءا من طرف النيل المتجه صوبه البحر المتوسط .

وعند الجندل الأول ــ الذي يقع في مصر ــ يوجد موقع خزان أسوان ، الذي بني لتخزين المياه لرى الأراضي التي تقع شماله خلال فصل الجفاف . وقد أقيم سنة



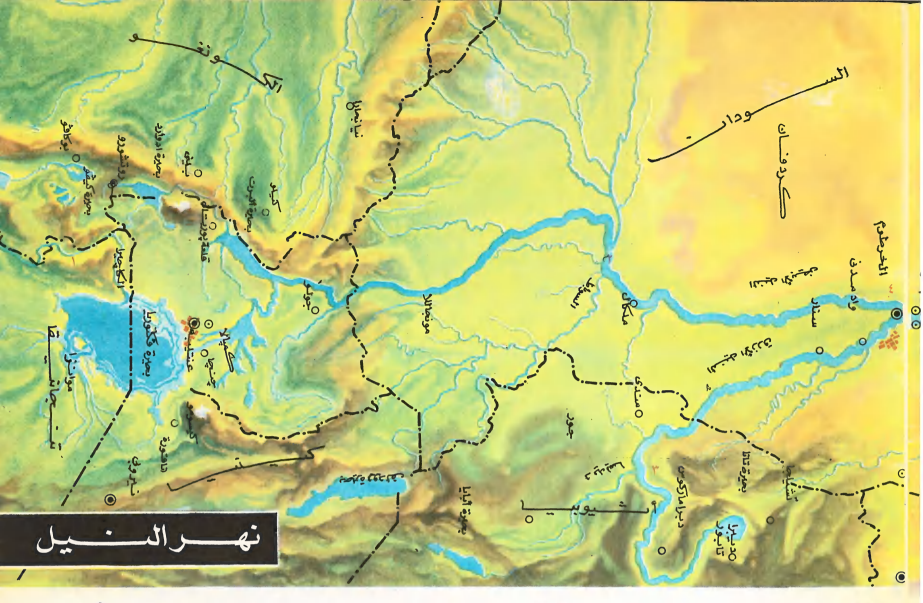
يجرى نهر النيل ، ثانى نهر فى العالم طولا ، جائساً خلال أفريقيا من جبال تنجانيقا إلى البحر المتوسط ، ويبلغ طوله من أقصى منابعه إلى مصبه حوالي ١٥٠٠ ميلا .

ولنهر النيل تاريخ يعد من أقدم وأهم ما لأى نهر آخر فى العالم. فما كان من المستطاع أن تنمو الحضارة العتيقة ، وأن يعم الازدهار فى مصر ، مالم تكن فيضانات النيل التى أكسبت أرضها الخصب العظيم . أما ديانة المصريين القدماء فمستمدة من النيل ، كما أن حياتهم قد تمركزت حول النهر .

ولقد أطلق قدماء المصريين على النيل اسم «حانى» Hapy. وفى الكتاب المقدس يسمى «ايور» Yeor ، مشتقا من كلمة مصرية قديمة تعنى النهر . ولقد أسماه الإغريق والرومان باسمه الحالى عندما دعوه «نيلس» Nilus وإن كان مصدر هذا اللفظ مجهو لا . والمصريون المحدثون يسمونه أحيانا «البحر» والذي يعنى – لدى العامة – أى مجرى مائى .

ولقد حاول العديد من المكتشفين من كل الأمم اكتشاف منابع النيل—ومنابعه الأساسية هي «بحيرة فكتوريا» في أوغندة وتنجانيقا، وبحيرتان كبيرتان أخريان إلى الغرب هما « بحيرة ألبرت » و « بحيرة إدوارد »، أما بحيرة فكتوريا فيغذيها «نهر كاچيرا» الذي تغذيه بدوره أنهار أخرى آتية من الكونجو. ويمكن القول بأن أبعد مدى لهذه الجداول هو المنبع الحقيقي للنيل.

ويهبط النيل من بحيرة فكتوريا التي تقع على ارتفاع ٣٧٦٠ قدما في شلالات ومنحدرات ،ثم يستقيم مجراه إلى أن يصل «بحيرة ألبرت» . وبعد مغادرة بحيرة ألبرت يسمى « بحر الجبل » ،ثم ينحدر بعد ذلك متدفقا إلى منطقة مستنقعات وغابات موحلة . وإلى جنوبي ذلك يتصل نهر السوباط بالنيل ، بعد أن يكون الأول قد تلتى مياهه من « بحيرة رودلف » في كينيا ومن مرتفعات أثيوبيا . وفي هذه البقعة يسمى النهر « النيل الأبيض » ، لأن مياه السوباط لونها أبيض كاللبن ، ومن هناك حتى يصل النيل إلى



(ر) يتصل النيلان الأزرق والأبيض عند الحرطوم – وتوجد ستة جنادل بين هذهالبقعة والبحر ، لا تصلح الملاحة عندها .

 ف السودان تستخدم الجنادل لإنتساج كميات هائلة من الكهرباء . يمكن الملاحة بالالتفاف حولها في ممرات مائية .

القطن طويل التيلة.

(٦) تبعد أسوان حوالي ٥٠٠ ميل عن

وبعد القاهرة شمالا – والتي تقع على بعد ٩٩ ميلا من البحر – يتفرع النيل إلى دلتا هائلة ، تعد واحدة من أكبر مثيلاتها في العالم ، وتتدفق مياه أفرعها العديدة في البحر ، وتشغل فروعها هذه مساحة ١٠,٠٠٠ ميل مربع . ولقد اتخذت الدلتا اسمهامن الإغريق لأن شكلها المثلث يبدو كالحرف اليوناني دلتا (△) . ويصلح فرعان من فروع الدلتا للملاحة ،

هما فرع دمياط القريب من قناة السويس ، وفرع رشيد القريب من الإسكندري<mark>ة .</mark>

من الكلمات المأثورة أن « مصر هبة النيل » ، لأن خصب الوادى فى مصر مدين فى وجوده لفيضان النيل كل عام .

ولما كانت البحيرات التي ينبع منها النيل – فكتوريا ، وألبرت ، وإدوارد – تقع في الأراضي الاستوائية جنوبي خط الاستواء ، فإن معظم المطر هناك يسقط خلال أشهر الشتاء ، فتحجز البحيرات العظيمة هذه المياه وتغذى بها النيل تدريجا طوال العام كله .

لكن الفيضان مرجعه نهرا عطبرة والنيل الأزرق ، اللذان يحملان أمطار الصيف من جبال الحبشة هابطة بقوة ، حتى إن الطمى والمواد المسهاة «الغرين» يكتسحها الماءأيضا. وتوزع مياه الفيضان الطمى والغرين على طول ضفاف النيل المنخفضة حتى إن الأراضى هناك ، والتي كان من المفروض أن تكون صحراء ، أصبحت واحة خضراء يانعة . وتتضح أهمية النيل بالنسبة لمصر ، إذا ما أدركنا أن ٩٥٪ من المصريين الذين يزيدون على الثلاثين مليونا يعيشون على ضفافه ، يشغلون أرضا مساحتها أقل من جزء من الملاثين من مساحة أرض مصر .

المبارين على منسوب ١١٦ مترا ، وتمت تعليته سنة ١٩١٢ ليستطيع تخزين مليارين وأربعائة وعشرين مليونا من الأمتار المكعبة . وهناك أيضا بأسوان السد العالى ، وهو عبارة عن كتلة ضخمة من الجرانيت بارتفاع ١١١ مترا وعرضه عند القاعدة ١٠٠٠متر . ويبلغ حجمه ١٦ ضعفا للهرم الأكبر . ويستطيع تخزين ١٢٠ مليار مترمكعب ، مكونا بذلك أعظم بحيرة صناعية في العالم (بحيرة ناصر) مسطحها ٢٠٠٠ كيلو متر مربع ، وطولها ٢٠٠٠ كيلو متر ، ومتوسط عرضها ٨كيلو مترات. وكنتيجة لبناء السد العالى ، فإنه مقدر أن يروى مليون فدان جديدة من الأرض المستصلحة ، وكذلك رى فإنه مقدر أن يروى مليون فدان جديدة من الأرض المدائم . ولقد تمت الإفادة بمياه السدالعالى لتوليد الكهرباء ، فأنشئت محطة طاقتها ٢٠٠٠٠٠٠ كيلووات ، وتصل إلى ١٠ مليارات كيلووات ، وتصل إلى ١٠ مليارات كيلووات ، وتسل إلى مصر وحدها ، بل إن السودان سيستفيد أيضا منه والسد العالى لا يعود بالحير على مصر وحدها ، بل إن السودان سيستفيد أيضا منه إذ سيكفل له التوسع الزراعي في حو الى ثلاثة أمثال المساحة المنزرعة الآن ، كما سيضمن والسيخمن



القرصنة مهنة من أقدم المهن التي احرفها الإنسان ، وقد ازدهرت في البحر المتوسط بصفة خاصة مدى قرون عديدة . وربما بدأ عهدها أيام الفينيقيين منذ عدة آلاف من السنين ، وتلتها القرصنة النابعة من الشاطئ الإفريقي والتي استمرت حتى عام ١٨٣٠ . والواقع أن السفن التجارية المحملة بالنفائس ، والمسلحة تسليحاً خفيفاً ، والمتباعدة عن أوطانها ، قد هيأت دائماً أعظم الغنائم للصوص والسلابين . ومتى آنس القراصنة قاعدة يمكنهم فيها التخلص من غنائمهم ، وحظاً مواتباً لتفادى الموت أو الأسر ، فقد كان لهمأن يطمئنوا ويعولوا على مورد للعيش مكفول الرخاء .

لقد ظل البحر المتوسط حيناً من الدهر خلواً من القراصنة بصورة معقولة بفضل أسطول قرطاجنة Carthage القوى ، ولكن القراصنة ما لبثوا بعد تدمير تلك المدينة على آيدى روما، أن أخذوا يتكاثرون وتتزايدأعدادهم . ولم تكن روما دولة بحرية قط ، وكانت تتحاشى الحرب البحرية ما استطاعت إلى ذلك سبيلا . على أنه جاءت فترة من الزمن أصبح الموقف فيها لا يحتمل ، فعهد إلى الجندى المحارب الكبير يوميى Pompey تخليص البحار من هذا الحطر الداهم ، فأتم مهمته بنجاح تام فى فترة قصيرة مذهلة أمدها ثلاثة آشهر . لكن أحداً لم يساوره الظن بأن هذه كانت نهاية القراصنة ، وقد صحت الظنون فعلا ، إذ لم يمض وقت طويل حى بدأوا يعودون إلى الظهور .

ولعل أشهر شخص قدر له أن يقع بين أيدى القراصنة ، هو يوليوس قيصر Julius Caesar . وعندما طلبوا منه فدية قدر ها ٢٠ طالنتاً (١) ، شعر بإهانة بالغة وقال إنه يساوى على الأقل ٥٠ . فوافق القراصنة ضاحكين ، وحسبوها نكتة كبيرة عندما قال إنه سوف يقتنصهم ذات يوم ويقضى عليهم . وقد كان صادقاً فيما توعد ، فيي غضون أسابيع قلائل من إطلاق سراحه ، وقعت عصابة القراصنة كلها في الأسر وأبيدت عن بكرة أبيها .



أطلال قلعة ساحلية بنيت كوسيلة للدفاع ضد القر اصنة

لم يكن القراصنة يغيرون على السفن وحدها . فإنهم كانوا فى العصور الوسطى يغيرون على المناطق الساحلية ، فيسلبون كل ما له قيمة ، حاملين معهم الرجال والنساء والأطفال لبيعهم فى سوق الرقيق ، أولافتدائهم بالمال . ولمواجهة هذا الحطر ، كانت تقام على امتداد الساحل أبراج المراقبة ، واستطلاع حركات القراصنة ، وتحذير السكان من قدومهم حتى يتيسر لهم الهرب إلى داخل البلاد . وكان الإمبر اطور أغسطس Augustus من أواثل الحكام الذين نظموا دوريات من السفن للتحرز ضد القراصنة .

فتسراصنة السيرسير

ر مما كان القرن السادس عشر هو العصرالذهبي للقرصنة . فني عام ١٤٩٢، أخرج المغاربة أخيراً وبعد صراع طويل من أسبانيا، حيث ظلوا يعيشون قروناً عديدة . وقد الخطروا إلى الالتجاء إلى شالى أفريقيا ؛ ونظراً لانعدام سبل العيش أمامهم ، فقد انحاز هؤلاء القوم الأباة المولعون بالحرب إلى جانب القرصنة ، واتحذوا لهم قواعد في موانئ مثل طرابلس والجزائر ، وكان الحكام فيهما على استعداد لإيوائهم مقابل نصيب من غنائمهم . فأعدوا لأنفسهم أسطولا لنقر صنة بالم تنظيم ، وأصبحوا يعرفون فيا بعد بقراصنة البربر ، وهو اسم إحدى القبائل في ذاك الوقيم



القر اصنة يغيرون على قرية ساحلية . وكانوا يحملون معهم النساء والأطفال لبيعهم في سوق الرقيق .

في ذلك العهد كانت الغنائم وفيرة في البحر المتوسط ، وأصبح أسطول القراصنة يزداد عدداً وقوة مع كل نجاح يصيبونه . وعندما كانت إحدى السفن تقع في الأسر، كان ملاحوها يخيرون بين الانضهام إلى القراصنة أو الجلاء عن السفينة . أما السفينة ذاتها فكان زمامها يسلم إلى نوتية من القراصنة ، ثم يرفع علم يحمل رسم الجمجمة والعظمتين المتصالبتين فوق ساريتها الرئيسية ، وأحياناً كان يرفع هيكل عظمى بأكمله مدلى من السارية . ولا مراء أنه كان مشهداً يبعث الهلع في قلوب نوتية أية سفينة تجارية وهي تمخر البحر المتوسط في يبعث الهلع في قلوب نوتية أية سفينة تجارية وهي تمخر البحر المتوسط في ولقد كان الإفلات عندئذ شيئاً عسيراً ، لأن القراصنة كان تحت إمرتهم عادة ولقد كان الإفلات عندئذ شيئاً عسيراً ، لأن القراصنة كان تحت إمرتهم عادة عتى تغدو السفينة التجارية ، وهي تعج بأشباح المهاجمين السمر ذوى الضراوة ، عتى تغدو السفينة التجارية ، وهي تعج بأشباح المهاجمين السمر ذوى الضراوة ، تقع ضحية وغنيمة لأسطول القراصنة .

وكانت الأساطيل الحربية ليعض البلاد تنشط أحياناً إلى العمل ضد القراصنة ، ولكن التجربة أثبتت أنه كان من أشق الأمور تطويقهم جميعاً واقتناصهم ، فقد كانت لهم مواطن كثيرة يلوذون بها ويلجأون إليها ، كما كانت لهم سرعة خاطفة في التحرك . وكان الكابتن وودز روجرز Woodes Rogers ، أحد جنود البحر القلائل الذين كتب لهم بعض النجاح ضد القراصنة ، إذ أفلح في حمل نحو ٢٠٠٠ قرصان على التسلم في جزر بهاما Bahamas عام ١٧١٨. ولقد استطاع كثير من زعماء القراصنة في ذلك العهد، أن نحلقوا لأنفسهم اسما مدوياً يلتى الرعب في القلوب . وكان من هؤلاء خير الدين بارباروسا ، الذي مدوياً يلتى الرعب أمير الا أعظم في الأسطول التركي . وكان منهم كذلك در اجوت Dragut ، وأوشياللي المحديث ، اختاروا القرصنة مهنة لهم . والواقع أن كل من تهيأت له أسباب البسالة والبراعة البحرية ، كان بحد فرص والواقع أن كل من تهيأت له أسباب البسالة والبراعة البحرية ، كان بحد فرص التقدم والارتقاء في أسطول القرصنة ، سريعة قريبة المنال .

وكما كان هناك النوع العادى من القراصنة الذى يعمل مستقلا لحسابه ، فقد وجد كذلك نوع آخر من القراصنة كان يعمل بأوامر من حكومة بعض البلاد . إذ كانت لهم سفن تعرف باسم (السفن المفوضة) ، كانت نحولة من الحكومة بمهاجمة سفن العدو والاستيلاء عليها ، ولهذا كانت البلاد التى تستخدم ربابنة من هذا الطراز تزودهم بوثيقة خاصة تعرف باسم (خطاب الاعماد) . وكانت هذه الوثيقة تخول لهم أن يعاملوا كأسرى حرب إذا وقعوا في الأسر ، بدلا من إعدامهم كقراصنة . وقد أصبح مطمع كل قرصان أن يحصل على وثيقة من هذا النوع . ولم يأخذ القراصية في الاختفاء إلا بعد تدهور الإمراطورية العمانية .

⁽۱) الطالنت Talent وحدة للماتحيد

الغطاء السواق للحسوانات



<mark>عند دراسة التو</mark>زيع العالمي للحيوانات ، نجد أنه في المناطق الباردة والمعتدلة تكون الحيوانات الثديية والطيور أكث<mark>ر</mark>

وتستطيع الثدييات والطيور الاحتفاظ بدمها حاراً، لأن جسمها مغطى بغطاء سميك يمنع فقدان الحرارة. وللثدييات **فراء أو شعر ،** أما الطيور فلها ريش . والسبب فى أن بعض الثدييات تبيت بياتا شتوياً ، وأن بعض الطيور تهاجر إلى أماكن جوها أدفأ فى الشتاء هو النقص فى مورد الغذاء ، وليس الهروب من البرد . فمثلا يبيت القنفذ الذى يتغذى

وأهم وظائف الغطاء الخارجي للحيوانات حفظ درجة الحرارة ، ولكن يمكن أن يتكيفٍ لأداء وظائف أخرى



وجميع الأنواعالحالية موجودة فىالمناطق الحارة، وغالبا ما تكون خالية من الشعر . وللقرود الضخمة مثل الغوريللا ، وإنسان الغابة ، والشمبانزي ، شعر غزير على الظهر وقليل منه على الصدر. وفى الظروف الطبيعية يكون الظهر معرضا للمطر الاستوائى الغزير والشمس الحارقة . وعلى ذلك فهو يحتاج للوقاية ، أما الصدر فلا يحتاج إلى وقاية لأنه من أسفل .

المناطق الباردة شعرها غزير ، بينما ثدييات المناطق الحارة

و في الآونة الراهنة للأفيال شعر قليل جدا على أجسامها، بينها كان للماموث ، وهو نوع من الفيلة التي كانت تقطن الصحارى الجليدية (التندورا) الباردة في الع<mark>صر</mark>

الحليدي ، غطاء سميك من الشعر والصوف . وكان يوجد

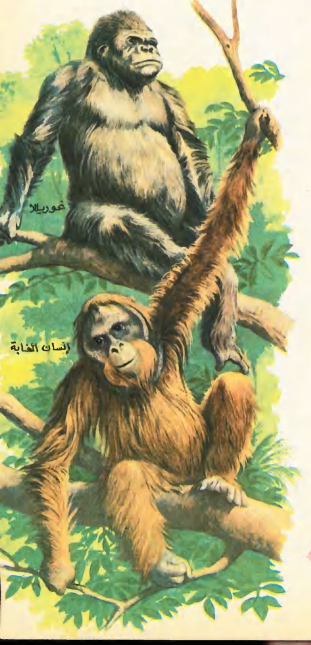
أيضاً في ذلك العصر خرتيت مغطى بالصوف الكثيف

شعرها رفيع ومتباعد

وغالبًا ما يمد لون الشعر الحيوان بوسائل للتخفي . فلون فراء المخلوقات التي تعيش في الصحراء أصفر باهت يضاهي لون الرمل . ولحيوانات الغابة فراء مخطط أو منقط مثل النمر ، والفهد ، وأنواع كثيرة من الغزلان _. ولمعظم ثدييات المنطقة المتجمدة الشهالية فراء أبيض للتخي في الثلج .

و الثدييات التي تقطن في المناطق القارسة البرودة ، لهــا دائمًا غطاء كثيف من الشعر لحفظ حر ارة جسمها .

و لثور المسك الموجود في جرينلاند ، وفي أقصى شمال أمريكا الشهالية ، شعر كثيف خشن وطويل يصل إلى أقدامه ، وتحته طبقة من الصوف السميك.



انتشارا من الزواحف . ويعزو علماء علم الأحياء ذلك إلى أن الطيور والثدييات من «ذوات الدم الحار» ، وهذا يعني أنها تحفظ درجة حرارة جسمها عند درجة حرارة ثابتة ومرتفعة نسبيا . أما الزواحف فلا تستطيع عمل ذلك ، فدرجة حرارتها تتغير تبعا لدرجة حرارة الوسط المحيط بها ، فالبرد قد يخدر أو يقتل حيواناً زاحفاً لأنَّ دمه تنخفض حرارته بسرعة . والزواحف التي تعيش في المناطق المعتدلة تبيت دائما بياتا شتويا أثناء الشتاء .

على الحشرات ، أما الأرنب فلا يبيت لأنه يجد الحشائش طوال الشتاء.

كثيرة ، كدرع للدفاع ، أو للتخفي أو للتنكر ، أو لحفظ سوائل الجسم الداخلية من التبخر ، وهلم جرا .

وجود الشعر من السمات المميزة للثدييات . وحتى الحوت والدرافيـــل (سمك يونس) ، لها شوارب قليلة حول الفم . ويكون الشعر عند معظم الثدييات البرية غطاء كاملا. حول الحسم . كما يتوقع المرء فإن الشماييات ألى تعيش في

من من من المسلم الم المسلم المسلم



وفراء الدب القطبي (١) سميك وكثيف جدا . يجعله يشعر بالدفء حتى ولو كان يسبح فى المياه الثلجية للمنطقة المتجمدة الشمالية . وهو أبيض اللون . وبذلك يستطيع أن ينتظر راقدا للانقضاض على عجول البحر دون أن تراه .

و لماعز الجبل الصخرى (٢) الموجود في الجزء الشهالي من أمريكا الشهالية، غطاء من الشعر سميك لدرجة



أنه يظهر الحيوان أضخم كثيرا من الواقع . ويسقط الحيوان شعره صيفا، فيفقد بذلك جزءاً كبيرا من غطاء الشتاء الكثيف .

أما الثديبات التي تعيش في المناطق الحارة والمعتدلة ، فلا يوجد لها فراء سميك . ويصدق هذا على الكلاب المستأنسة (٣) والقطط (٤) فهي في حاية من الجو لأنها تعيش مع الإنسان . وهذا أيضا يصدق على



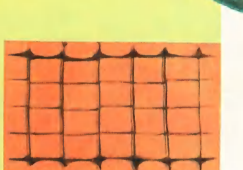
جميع الثديبات الكبيرة فى المناطق الحارة مثل الفيل. والحرتيت ، وجاموس النهر (سيد قشطة) . فنى هذه الحيوانات يساعد لون الشعر على تخفى الحيوان أو مطاردة فريسته بنجاح ، ويعتبر الأسد (٥) مثلا لذلك حيث يتكون للذكر فقط لبدة كبيرة ، ومن المحتمل أن تكون وظيفتها للوقاية عندما تتقاتل الأسود مع بعضها بعضاً . وينمو لبعض ثديبات المناطق المعتدلة

السربيش والسزغب

الريش من مميزات الطيور كالشعر للثدييات .
ويسقط الريش من آن لآخر ويحل محله ريش جديد ،
ويقال حينتذ إن الطائر « يبدل » ريشه . وتوجد
على أرجل الطيور حراشيف وقائية تشبه كثيرا
حراشيف الزواحف .



وتوجد الطيور السابحة التابعة لرتبة الوزيات (بط ، وأوز ، وأوز عراق)، غدة بالقرب من الذيل تفرز زيتا ، يدهن به الريش فلا يتأثر بالمياه . وإذا ما ابتل الريش ، فإنه لا يحمى من البرد ، ويزيد من وزن الطيور ، فيجعلها لا تتمكن من الطيران .





يتكون الغطاء الخارجى فى الزواحف، من تغلظ فى الطبقة القرنية الخالسرة . وتنشأعن ذلك الحراشيف و في بعض الحالات صفائح عظمية صوف التماسيح وما يتبعها ، يغطى الجسم بحراشيف ، وتوجد فى جلد الظهر صفائح عظمية . ولكن هذه الحراشيف ليست مع ذلك يسدر ، جزء من جدد ظهر تمسل بيان صمفائع عظمية يحيد البطن مغضل فقط بحراشية يحيد عن جدد البطن مغضل فقط بحراشية

أعطية جسم الحيوانات الصبغب

تواجه الحيوانات الصغيرة التي تعيش على الأرض دائما مشكلة حفظ نفسها من الحفاف. فيغطى جسم المفصليات التي تشتمل على كائنات كالحشرات، والعناكب، وذات المائة رجل، وحيوانات كثيرة أخرى ، غطاء من مادة لا ينفذ مها الماء تسمى « كيتين ». وهذه طريقة فعالة جدا لحفظ السوائل الداخلية في الجسم، ولكن حتى الحشرات التي تعيش بطبيعتها في وسط رطب ، تحت قلف الأشجار أو في التربة ، تفقد الماء بسهولة . ويموت سريعا قبل الحشب وذوات المائة رجل إذا حفظت في مكان جاف .

ويستخدم الكثير من المفصليات التي تعيش في الماء مثل « يرقات » البعوض ، خصل الشعر الموجودة على جسمها كمجاذيف تعوم بها .

وتمتص الديدان ، التي تعيش كطفيليات داخل أجسام حيوانات أخرى ، غذاءها على هيئة سائل عن طريق جلدها ، لأن غطاء جسمها غشاء شبه منفذ (جلد ذو مسام) .





عطاء من الشعر أكثر كثافة فى الشتاء ، وآخر أقصر وأرفع فى الصيف ، وتعتبر الحيول والماشية أمثلة لذلك .

وتوجد فى الجزء العلوى للقنفذ (٦) وأبى شوك (٧) أشواك حادة هى فى الواقع شعر خشن ، ولذلك بحب أن توصف بأنها شعر . ولا يبدى كلا الحيوانين سوى خوف طفيف لأن سلاحهما من الأشواك يعتبر



وقاية فعالة من أعدائهما . فالقنفذ لايهرب إذا هدده خطر ، إذ يلتوى على شكل كرة ويعتمد على غطائه الشوكى ليحفظه فى أمان ، وبنفس الطريقة ، يحتمى أبو شوك وهو من القوارض ، والقنفذ وهو من آكلات الحشرات ، وقنفذ النمل (Echidna) وهو أحد الثديبات البيوضة البدائية الموجودة فى أستراليا . وعلى هذا توجد ثلاثة أنواع من الثديبات تحميها



الأشواك . ويستخدم غطاء جسم المدرع (1) في الوقاية ، وهو في هذه الحالة مجرد غطاء من الدروع . فيغطى ظهر الحيوان الكثير من الصفائح العظمية المتراصة بجوار بعضها بعضاً على الجلد ، وهي مرتبة بحيث يتمكن حيوان المدرع من أن يلتف على شكل كرة إذا ما هدده خطر .

الحراشيف والصفائح العظمية

تماما ، ولهذا فإن جسم الحيوان الزاحف مرن . أما سلاحف البر والبحر فلها غطاء خارجي صلب من الصفائح العظمية يغطى الجسم من أعلى ومن أسفل .





و في السحالي و الأفاعي يغطى الجسم بحر اشيف . و تتغير الطبقة الخارجية من الجلد من وقت لآخـــر ، فالأفاعي تسلخها كلها مرة و احدة بنفس طريقة خلع الجوارب القصيرة و الطويلة ، أما في السحالي فتقشر إلى قطع صغيرة .

القش ور

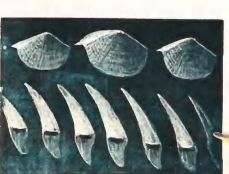
ة الخار جية ية صلبة جد كذلك ذلك مثبتة

تغطى الجسم في معظم الأسهاك قشور متداخلة فوق بعضها بعضاً كالبلاطعلىسقفمائل .وقدتختنى الحراشيف



ويوجد على جسم سمك ستيرجون (Sturgeon) ،
وهى سمكة كبيرة تذهب أحيانا إلى أنهار إنجلترا
لوضع البيض ، خسة صفوف من القشور العظمية
المكبيرة .

تماما و يكون الجلد ناعما كمافي الحنش (ثعبان السمك)،





و لا توجد لسمك البليبي قشور ، وتغطى جلده طبقة مخاطية لزجة جداً لحايته .

المسلك آريد د ملكان حقيقة ، أم أسطورة ؟

چوفتری أف موسموث

ينبغى أن نتذكر أن القصص المتعلقة بآرثر لم تدون إلا بعد حوالى ٧٠٠ سنة من حياته ، ولكنها في خلال كل تلك الأعوام كانت تروى غالبا بالتواتر على الألسنة حيثما تجمع الناس للاسماع إليها . ومن المحتمل أن كثيرين من رواةالقصص قد أضافوا وقائع من عندياتهم إلى تلك القصص ، ونجقوا القصص الأصلية تنميقاً .

وفى عام ١١٣٦، قام چوفرى أق مونموث وهو قس (كأغلب الكتاب فى تلك الأيام)، بجمع القصص معا فى كتاب مكتوب باللاتينية سماه (تاريخ ملوك بريطانيا)، وتم هذا قبل اختراع الطباعة ، وهكذا كان تدوين كتاب چوفرى بخط اليد . إنه والحق يقال كتاب أخاذ بحلب الألباب ، وقد استفاضت شهرته إلى الحد الذى نسميه اليوم بالكتب الرائجة. وفى القرنين الثانى عشر والثالث عشر، تم نسخ الكتاب بأيدى الرهبان والعلماء مراراً كثيرة لا حصر لها ، بيد أنه إلى وقتنا هذا لا تزال هناك نحو مائتى نسخة مخطوطة باقية ، وهكذا فإن عدد النسخ الأصلية لابد أنه كان يربو على ذلك بكثير .

إن قصص چوفرى أف مونموث تبتعث فى الذهن صوراً جميلة يصعب نسيانها . فمثلا يروى چوفرى أنه عندما أصيب الملك آرثر بجرح مميت فى ساحة القتال ، وعندما فكر أن نهايته قد حانت ، طلب إلى أحد فرسانه الأوفياء أن يحمله إلى بحيرة ، وفعلا ما كادا يصلان إلى حافة البحيرة حتى رأى الفارس قاربا يقترب فى سكون . وبنفس السكون مدد آرثر فى القارب، وعكف على رعايته ثلاث سيدات جميلات ضمدن جراحه ، ثم « أبحرن بالقارب مبتعدات فى غروب الشمس » ، على حد تعبير چوفرى .

ثم إن قصة فرسان المائدة المستديرة ، التى لم يكن فيها لفارس أسبقية الصدارة على فارس آخر ، رواها كاتب يدعى ليامون .

الاسكاطي

وإلى جانب قصص چوفرى ، فإن بعض التر اجم الفرنسية لقصص آرثر جمعت بمعرفة رجل يدعى كريتيان دى تروى ، وكثيراً ما يلتقى بهذا الاسم كل دارس لآداب العصور الوسطى .

البحث عن الكأس المقلسة

ذات ليلة ، بينها كان الملك آرثر و فرسانه يتناولون طعام العشاء ، إذ دوى رعد قاصف . وعلى الأثر لاح في القاعة شعاع من ضوء باهر يخطف الأبصار ، وفيه كأس تسبح . وفي تألق الكأس وبهائها ، وفي السكينة العظمى التي اقترنت بظهورها ، عرف الفرسان من فورهم أن الكأس إنما هي الكأس التي استخدمها السيد المسيح في (العشاء الأخير)، والتي سميت (الكأس المقدسة) . وفجأة اختفت الكأس، وشكر الفرسان ربهم أن تهيأت لهم هذه الرؤيا العجيبة . وعندئذ نذروا أن غرجوا البحث عن (الكأس المقدسة) .

وقد ارتحل الفرسان في كل مكان طولا وعرضا ، وكانت لهم مغامرات غريبة ، وقضى بعضهم نحبه . وفي النهاية عثر على الكأس ثلاثة منهم ، هم السير پرسيڤال ، والسير بورس ، والسير جلاهاد . لقد خرجوا في رحلتهم متفرقين، ولكنهم تلاقوا فيابعد بعلاقات غريبة جمعت بينهم. وبعد مخاطر كثيرة جاءوا إلى سفينة قديمة بها هيكل، ومن خلال غلالة تألقت الكأس (المقدسة) أمامهم.



سير تريسترام يصبح فارساً من فرسان المائدة المستديرة

نسجت كثير من الأساطير خيوطها حول اسم الملك آرثر ، كما أن كثيرا من الحكايات الحيالية الغريبة قد رويت عن فرسانه المسلقبين باسم (فرسان المسائدة المستديرة)، إلى حد أن السكثيرين من الناس يعتقدون أنه ليس إلا ملسكا من ملوك الأساطير . ولسكن هناك أدلة و افرة تثبت أن شخصيته كانت موجودة فعلا ، وإن لم يكن مع ذلك — فيما يحمل — من المسلوك .

الزمس الذي عاش فيه الملك آرير

لقد عاش في الشطر المبكر من القرن السادس، وفي العهد الذي نسميه اليوم باسم العصور المظلمة في التاريخ البريطاني، إذ أن ما بتي من السجلات التاريخية لذلك العهد جد قليل. فقد كان عهدا متسما بالاضطراب الشديد في بريطانيا، فإن الرومان ارتحلوامنذ فترة قصيرة بعدأن حكموا البلاد قرابة خمسة قرون، وترك الشعب البريطاني الذي كان أغلبه وقتذاك من أصل سلتي (١) لكي يدبر شئونه بنفسه. وما إن عرف أن الرومان قد ارتحلوا حتى بدأت البيكت Plets من الشمال، والساكسون من القارة الأوروبية، في الإغارة على بريطانيا لينظروا ما يستطيعون أن ينالوا، فأصبحت البلاد كلها في حالة يرثى لها.

المسلك آريد

رك العهد، كمايظن. تقدم آرثر وهو من البريتون (٢) إلى الصدارة، فجمع الشعب البريطاني تحت لواءواحد، وفاده في معارك حربية ضد البيكت والساكسون الغزاة. ومن المحقق أنه كان قائدا عظيا. فقد انتصر في كثير من المعارك. ولابد أيضا أنه كان رجلا ذا سمة عالية وخلق طيب، وإلا لما ارتبط اسمه بشهامة الفروسية والأفعال الطيبة. ومالبت صيته أن انتشر في جميع أرجاء بلاد السلت، وهي التي كانت قائمة وقتذ في الأطراف الغربية من العالم المعروف الذي كان يمتد من نهر كلايد في الحكمة على مشارف فرنسا.

⁽١) السلت سم أفراد عرق هندى أوروبى قطن فيها مضى أجزاء راسعة من أوروبا الغربية ، ولفتهم السلتية تشمل الأيرلندية ، والأسكالندية ، والويلزية ، ولا تزال حية إلى البوم سناك .

^{🕜 🗀} الشموب التي مكنت بريانيا قبل الغزو اساكه رنى 🚬



أخذ الساحر مرلين الملك آرثر إلى البحيرة . وفجأة ارتفع من وسط البحيرة سيف ، وظهرت سيدة من المياه المجاورة ، طلبت إلى آرثر أن يأخذه

وفي القرن الخامس عشر، قام إنجليزى هو السير توماس مالورى بنشر القصص باللغة الإنجليزية تحت عنوان (موت آرثر). ولقد أصبحت لهذا الكتاب أيضا شهرة واسعة، ومن خلاله ذاعت شهرة فرسان آرثر: أمثال السير لانسلوت، والسير تريسترام، والسير بديڤير، وغيرهم. كما ذاعت شهرة السيدات الحميلات جوينڤر (التي كانت ملكة آرثر)، ومورجان لوفاى، ولينيت، وإيزولت الحسناء وكل هو لاء وأولئك أصبحت شخصياتهم فيا بعد مادة للرواية والشعر في آداب البلاد الغربية. ومما هو جدير بالذكر في صدد قصص آرثر، هو أنه رغم رواية هذه القصص لأول مرة في عالم اتسم بالصلابة والقسوة حين كان الرجال يكافحون للبقاء بالقوة الغشوم، فإنها جميعا تمجد الحب، والرقة، والشرف، والشهامة، ولقد ظلت هذه القصص تروى وتعاد روايتها على مدى القرون، وفي إعادتها وتكرارها أضيف هذه القصص تروى وتعاد روايتها على مدى القرون، وفي إعادتها وتكرارها أضيف المديد منذ رواية القصص لأول مرة، فإن القصة الأصلية واضحة، صافية، مليئة المديد منذ رواية القصص لأول مرة، فإن القصة الأصلية واضحة، صافية، مليئة بالسحر، وتستطيع أن تستشف منها أن الفرسان وسيداتهم لهم أخطاء ومحاسن أبناء عصر نا الحاضر.

اکسیکالی ساز

كان لدى آرثر سيف سحرى يعرف باسم أكسكاليس ، وكان سيفا جميلا ، لم يكن أحد يستطيع أن يمسك به سوى آرثر '. لقد أخذه من (سيدة البحيرة) ، وعندماكان آرثر على وشك الموت، ناولسيفه لفارسه السير بديڤير وطلبإليه أن يلقى به فى وسط البحيرة . ولكن عندما رأى السير بديڤير السيّف مرصعا بالمجوهرات في غمده وحزامه، بدا له أن يستخلصه لنفسه، ورأى أن منبواعث الحسرة أن يلقى بمثل هذا الشيُّ البديع في الماء. وهكذا أخني أكسكاليبر بينالسهار النامي قربالبحيرة، وعاد لكي يخبر الملك آرثر أنه فعل طبقا لما أمر به . فسأله الملك : « وماذا رأيت ؟ » فأجاب السير بديڤير : « لم أر شيئا سوى الماء يتموج بين السهار » . فهتف الملك Tرثر: « T ه يا أيها الفارس الزائف ، إنك لم تفعل كما أمرت ، ارجع ، والق بالسيف في الماء». وهكذاً عاد السير بديڤير إلى البحيرة ، ومرة أخرى أغواه جمال السيف ولم يلقه في الماء ولكنه أخفَّاه مرة ثانية . ولما سأله الملك ما الذي رآه هذه المرة ، أجاب بأنه لم ير شيئا سوى الموج، فغضب الملك غضبا شديدا، وأرسل السير بديڤير إلى البحيرة مرة ثالثة. وفي هذه المرة تذكر السير بديڤير شرفه كفارس من فرسان المائدة المستديرة ، وفعل ما أمرهبه . فقد لف الحزام المرصع حول السيف وقذف به بكل <mark>قواه إلى وسط البحيرة . وقبل أن يلمس السيف الماء برزت من البحيرة ذراع قوية</mark> وأمسكت بالسيف قبل أن يضرب الماء ، ثم لوحت به ثلاث مرات فى الهواء قبل أن تجذبه إلى الماء حتى اختفى عن العيان . وعندما أخبر السير بديڤير الملك آرثر بما شاهده ، عرف الملك أنه ألهي بالسيف في البحيرة حقا ، لأنه كان سيفا سحريا ، وقد انتهى نهاية سمرية .

ختام حياة آريشر

ليس فى القصص رواية تبين وفاة آرثر فعلا ، وكل ما هناك هو أنه أصيب بجرح بالغ ونقل إلى قارب . وتقول إحدى القصص إن القارب أبحر إلى جزيرة أقالون ، التي تعرف الآن باسم جلاستونبرى ، ولا يزال الزائرون لجلاستونبرى يشاهدون مكانا بين أطلال الدير يقال إنه مدفون فيه . ولكن الناس فى كل من بريتانى وويلز لا يصدقون وفاة آرثر . ويقال إنه نائم مع بعض فرسانه فى كهف محجوب عن العيان ، وهم يعتقدون أن بريطانيا إذا تعرضت فى أى وقت لحطر كبير ، فإن آرثر سوف يستيقظ من جديد ويتقدم لقيادة شعبه .

وإذا ما رغبنا أن نقرأ هذه القصص كقصص رمزية ، فيمكننا أن ندرك أن الفرسان هم أناس عالم مثالى فيه يهتم كل إنسان بالحق والشرف ، وأن (المائدة المستديرة) تمثل عالما نود جميعا أن نشهده ، فيه يتسنى لكل امرئ أن يجلس في سلام مع أخيه ، ويستطيع أن يرى إخوته الآخرين ويركن إليهم . ولكن كيفها قرأنا هذه القصص فهى بحق قصص مهجة لا نملها أبداً .

وفاة آريشر (نقلاعي مالوري)

وعندئذ حمل السير بديثير الملك على ظهره وذهب به إلى ناحية الماء . ولما بلغاه ، مرق إلى الضفة قارب صغير به كثير من السيدات الحميلات ، وبيهن منكة ، وكن جميعا يضعن القلانس السوداء على رؤوسهن. وقد بكين كلهن وصر عن عندما أبصرن الملك آرثر .

وقال الملك : « الآن ضعني في القارب » .

ففعل هذا برفق ، وعلى الأثر تلقته ثلاث سيدات بأبلغ التفجع، وأرقدنه، وفي حجر إحداهن وضع الملك آرثر رأسه. وعندئذ قالت الملكة : «آه يا أخى العزيز! لمساذا توانيت كل هذا الوقت بعيدا عنى ؟ وا أسفاه! إن هذا الحرح الذي في رأسك قد مسه برد شديد».

وسرعان ما جذفن بعيدا عن اليابسة ، ورأى السير بديثير كل السيدات وهن يبتعدن عنه . وعندئذ هتف السير بديثير يقول : «آه يامولاي آرثر ، ماذا يكون مصيرى الآن وأنت تذهب عنى وتتركني هنا بين الأعداء ؟ » .

فقال له الملك : « طب نفسا ، و افعل كل ما بوسعك ، لأنك لن تستطيع أن تعتمد على بعد الآن . فلا بد لى أن أمضى إلى و ادى أثيليون لسكى أبرأ من جرحى الموجع ، وإذا أنت لم تسمع عنى شيئا إلى الأبد ، فصل من أجل روحى » .

ولكن الملكة والسيدات مضين فى البكاء والنواح إلى حد يثير الأسى لدى السامع. وما هو إلا أن احتجب القارب عن نظر السير بديڤير حتى بكى وأعول ، ثم لاذ بالغابة ولبث طوال ليله باكيا .

ناسيليون السخالث م آخر أباطرة فنرنسا ..

قلما مر فى تاريخ أوروبا عام مثل عام ١٨٤٨ فى اضطرابه . فنى معظم البلدان اندلعت الثورات ... فى إيطاليا، والمجر، والنمسا، وبروسيا فأما عن الملوك فإما أنهم طردوا إلى المننى وإما أنهم أهينوا وأجبروا على الإذعان ... حتى فى إنجلترا ارتفع الهدير ، وكان العديد من الزعماء المتميزين (ومنهم ذلك الذى سوف يصبح ناپليون الثالث فى المستقبل ، والذى كان حينئذ فى المننى هناك) مدرجين ضمن أولئك الذين سيتعاونون مع المطالبين بحقوق الشعب . لكن أكثر الثورات أهمية كانت تلك التى اندلعت فى فرنسا .



نابليون الثالث إمبر اطور فرنسا

ف رنساعام ۱۸۶۸

كان قد مضى ٣٣ عاماً على هزيمة ناپليون في واترلو . وخلال تلك الحقبة ، عاد حكم الملوك إلى فرنسا ثانية ، وكان آخرهم « لويس فيليپ » ، حاكماً صالحاً من أوجه عدة : في ظل حكمه ساد السلام فرنسا وعم الرخاء . إلا أن ذلك لم يكن كافياً من وجهة نظر العديد من الفرنسين ، فقد أحسوا بالجمود في حكمه ولم يقنعوا بتقاعسه عن الظفر بأمجاد لفرنسا خارج حدودها ، فما زال أكثرهم يذكر أيام ناپليون العظيم ، يوم كانت فرنسا أعظم الدول في أوروبا ، كما كانوا يذكرون انتصاراته العظمى . . . مارنجو . . . وجينا . . . وأوسترلتز . . والمجد الذي أضفته على فرنسا . . . ثم إنهم فكروا في ملكهم آنئذ ، ذلك الملك الجدير بالاحترام ، الطيب السريرة . . . ولكنه بعيد عن المحدد تماماً . وكان ثمة المزيد من خيبة الأمل أيضاً ، لذلك اندلعت ثورة فرنسية أخرى عام ١٨٤٨ ، وأجبر لويس فيليپ على مغادرة البلاد وأعلن قيام الجمهورية . ولكن من سيكون رئيساً لهذه الجمهورية الفرنسية الثانية ؟ كان ثمة العديد من المرشحين ، من سيكون رئيساً لهذه الجمهورية الفرنسية الثانية ؟ كان ثمة العديد من المرشحين ، لكن واحداً منهم كانت لديه ميزة عظمى على الآخرين ، هى بالذات الفتنة والسحر اللتان في اسم «نابليون».

السوليس ناسسليون

كان لويس ناپليون ابن أخ لناپيون العظيم، وظل طوال عمره موقنا بأنه سيحصل

ذات يوم على إمبر اطورية ناپليونية ثانية يكون هو على رأسها . ولقد تورط في شبابه في عدد من المغامرات الطائشة ، إذ حاول مرتين القيام بثورة في فرنسا ، وبعد فشل الأولى نفي إلى أمريكا ، ولكنه عاد ثانية بعد بضع سنين منطلقاً من إنجلترا ، ومعه بضعة منالر فاق ونسر أليف (من المفروض أنه يمثل النسر الناپليوني) . وكان يأمل الانتصار على الجيش الفرنسي بنفس الطريقة التي انتصر بها عمه عند عودته من جزيرة إلبا . ولا أنه لسوء الحظ كان يفتقد ما لعمه من جاذبية ، وانتهت العملية كلها إلى الفشل ، وقبض عليه هو نفسه وهو يخوض الماء في طريقه إلى زورقه . ولقد عاملته الحكومة الفرنسية بالحسني للمرة الثانية ، إذ اكتفت بسجنه ، لكنه استطاع الهرب منه بعد عدة سنين والعودة إلى إنجلترا .

ربع يس الجمهورية

وظل لويس ناپليون في إنجلترا حتى قيام ثورة ١٨٤٨، حيث عاد إلى فرنسا ليرشح نفسه في الانتخابات رئيساً للجمهورية الثانية . كان ذلك سيتقرر عن طريق استفتاء عام ، أى بأخذ أصوات الشعب الفرندى كله . ولقد أحرز ناپليون انتصاراً ساحقاً ، وهكذا تحول في غضون أسابيع قليلة ، من منفي وحيد ؛ إلى رئيس رسمى للدولة . بيد أن عقبة واحدة كانت بالمرصاد ، فحدة حكمه محدودة بأربع سنوات فحسب لا يسمح له بعدها بأن يتقدم للترشيح ثانية . ولما قاربت السنوات الأربع تمامها ، قرر نابليون الاستيلاء على السلطة بالقوة (وذلك ما يدعوه الفرنسيون Coup d'Etat ه أي قلب نظام الحكم ») . فني ديسمبر ١٥٨١، استيقظت پاريس ذات صباح لتجدا لملصقات تملأ شوارعها بالبلاغات ، ولتجد العديد من رجالها ذوى الشأن نزلاء السجون ، ونشب بعد ذلك قتال ضار ، لكن المقاومة جميعها قعت أخيراً .

الامسسراطسور

وبعد عام أعيد الاستفتاء ، وقرر الفرنسيون أن يصبح ناپليون إمبر اطور آولقب بناپليون الثالث ، إذ اعتبر أن ابن عمه – ابن ناپليون الأول الذي توفى قبل ذلك بعشرين عاماً تقريباً – كان إمبر اطور أرسمياً لبضعة أيام .

وفى أعوامه الأولى وبحسبانه الإمبراطور ناپليون ، استحوذت عليه آراء لتقدم فرنسا ، فقد أزيلت مساحات شاسعة من الأحياء القذرة ، ومدت خطوط السكك الحديدية والبرق ، وأنشئت الطرق الجديدة . بل لقد أرسيت قواعد الخطط لإعادة بناء پاريس لتصبح أروع عواصم أوروبا ، حيث تحل الطرق الواسعة الرائعة المزدانة بالأشجار ، محل الشوارع الصغيرة القذرة الضيقة التي كانت من قبل هناك . ولقد أصبح بلاط الإمبراطور بالذات رائعاً وقد تصدرته الإمبراطورة أوچيني الحسناء ، فضرب المثل لباقي أوروبا . لكن ذلك كله لم يكن كافياً ، كما كان نابليون يدرك تماماً . وحتى يوطد مركزه كإمبراطور ، كان عليه أن يظفر بالمجد لنفسه ولفرنسا خارج الحدود ، وكان هذا هو ما قاده أخيراً إلى كارثة . . . لكنه على أية حال أحرز بعض النجاح في بادئ الأمر ، فقد انضم إلى بريطانيا لقتال روسيا في حرب القرم ، وبالرغم من حالة الفوضي التي سادت العمليات الحربية في القرم ، إلا أن الحرب انتهت بالنصر على أية حال . ولأولمرة منذ أربعين عاماً ، تتذوق فرنسا طعم المجد الحرب .



بعد هزيمة جيش ناپليون الثالث فى سيدان ، استسلم ناپليون للملك و ليم ملك بروسيا

إيطاليا والمكسيك

كانت مغامرات ناپليون الأخرى خارج الحدود أقل نجاحاً. فني إيطاليا ، كانت تحدوه رغبة عارمة لمعاونة أولئك الإيطاليين الذين يتطلعون للتخلص من الحكم النمسوى ، والعمل على وحدة المقاطعات الإيطالية كلها في دولة واحدة ، ولو أنه فعل ذلك إذن لأزعج البابا وجميع الكاثوليك الفرنسيين . وأخيراً قرر بطريقة مريبة أن يساعد الإيطاليين في بادئ الأمر ، ثم تخلي عنهم فجأة ، وهكذا لم يحرز ناپليون رضاء أد يساعد الإيطاليين في بادئ الأمر ، ثم تخلي عنهم فجأة ، وهكذا لم يحرز ناپليون رضاء أحد ، ولكنه خلق لنفسه أعداء كثيرين .

وكانت مغامرته الحارجية التالية أبلغ شؤماً ، إذ كان قد وضع الحطة لإقامة إمراطورية فرنسية في المكسيك . كان المكسيكيون يرفضون ذلك بشدة ، كما أن الولايات المتحدة ثارت غاضبة ، ولكن لانشغالها بالحرب الأهلية ، لم تستطع التدخل قبل مضى بضعة أعوام . وحيى ذلك الحين كانت الجيوش الفرنسية منتصرة تماماً ، بيد أن ناپليون كان يدرك أنه لن يستطيع مواجهة جنود الحرب الأهلية الأمريكيين المتمرسين على القتال . وصدر الأمر لجيشه بالعودة إلى البلاد، تاركاً الرجل الذي نصبه ناپليون إمبر اطوراً ليتدبر أمره ، وعندما قتل ذلك الرجل بعد بضعة أعوام ، بدا أن ناپليون قد أحس بالحزى والعار .

الخطرمن بروسيا

أصبح سقوط ناپليون حينئذ وشيك الحدوث ، ذلك أنه كان يعاني قبل ذلك من مرض معين ، كما أن معارضيه في فرنسا كانوا يزدادون قوة أكثر فأكثر ، وفي الحارج ضعف سلطان فرنسا بعد الفشل في إيطاليا والمكسيك ، وكان من الواضح أنه لو بدا خطر جديد ، فإن فرنسا لن تكون مستعدة للتصدى له . وربما كانت غلطة ناپليون الكبرى أنه لم ير ذلك الحطر إلا في وقت جد متأخر .

كانت پروسيا حينئد ولعدة أعوام ، ترداد باستمرار قوة في ظل حكم بسمارك (المستشار الحديدي) . وبدا أن حرباً توشك أن تنشب بين پروسيا والنمسا ، فأسعد ذلك ناپليون كثيراً ، إذ خيل إليه أنها ستكون حرباً طويلة تنتهي بإنهاك قوى الطرفين ، ومن ثم تصبح فرنسا القوة المتفوقة في أوروبا . لكن الحرب لم تستمر فعلا سوى سبعة أسابيع ، فقد تم سحق جيوش النمسا ، ثم وجهت جميع المدافع الپروسية نحو فرنسا .

وأراد بسهارك الحرب مع فرنسا ، لكنه أراد التأكد من أنه عند وقوعها ستكون فرنسا في عزلة وبلا حليف ، كما أرادها أن تبدو كما لو أن فرنسا هي التي أعلنت الحرب على پروسيا وليس العكس ، وبمزيج من الدهاء العظيم والحداع البالغ ، استطاع بسمارك أن يحقق هذه الأهداف ، فلقد أمكن توريط ناپليون في موقف أصبح عليه فيه أن يعلن الحرب على پروسيا عام ١٨٧٠ . وأصبح بسمارك على يقين من أن أحداً لن يسارع لنجدة فرنسا ، وذلك حين كشف النقاب عن خطاب سرى في لحظة حرجة .

النهالية

لم تستمر الحرب طويلا. إذ أن الجيش الفرنسي غير المتأهب للقتال وبأسلحته التي بطل استعالها ، لم يكن نداً للبروسيين بكفاءتهم العالمية ، وبمدافعهم المصممة للتعمير من الخلف ، وباستخدامهم العلمي للسكة الحديد . وخلال أسابيع قليلة ، كان الجيش الفرنسي الرئيسي محاصراً في «ميتز » وتحرك ناپليون لنجدته ، لكن جيشه هزم في «سيدان » ، وأخذ هو نفسه أسيراً . وانتهت الحرب كلها في أشهر قليلة . وبعد سجن قصير في ألمانيا ، عاد نابليون مرة أخرى إلى إنجلترا حيث توفي في عام ١٨٧٧ .

دراسية المستح

قت رة الم

حمل شاب إلى المستشفى إثر حادث خطر ألم به وهو يركب دراجته البخارية (الموتوسيكل). وعند وصوله إليها كان فاقد الوعى ، وعندما فحصه الأطباء تبين لهم أنه يوجد كسر فى الجزء الخلفى من الجمجمة على الناحية اليميى ، وقد انخسف جزء من العظم إلى الداخل بحيث كان يضغط على المخ الذي يوجد تحته . ولم يكن هناك أمل فى شفاء هذا المريض إلا بإجراء عملية جراحية لرفع أجزاء العظام المكسورة ، وإعادتها إلى وضعها المناسب . وقد تم إجراء هذه العملية الجراحية ، وبعدها رقد المريض فى غيبوبة استمرت عدة أيام ، ثم ابتدأت حالته فى التحسن ببطء أول الأمر ، فعاد إلى اليقظة وابتدأ يدرك التعليات ، ثم سرعان ما أصبح قادراً على الكلام ، وكان جلياً برغ خطورة الإصابة — أنه سيهائل إلى الشفاء بصورة طيبة .

ومع ذلك فعندما ابتدأ المريض يمشى فى القاعة ، لاحظ المحيطون به على الفور أن هناك خطأ ما . فقد ظل يتعثر فى الأشياء ، وبدا كأنه غير قادر تماماً على رؤية أى شئ يوجد على جانبه الأيسر ، إلا إذا أدار رأسه ناحيته حتى يستطيع النظر إليه مباشرة . وعندما فحصه الأطباء مرة ثانية ، تبينوا أنه — رغم قدرته الكافية على القراءة — فإن النصف الأيسر من مجال الرؤية فى عينيه الاثنتين ، قد اختنى تماماً .

إذا نحن استعرضنا الحالة المرضية التي سبق شرحها ، يتبين لنا أن جزءاً صغيراً جداً من مخ المريض كان قد تأثر بالإصابة التي حدثت في رأسه . وفيا عدا عجز المريض عن رؤية الأشياء التي تقع على ناحيته اليسرى ، إلا أن مخه كان يعمل بصورة طيبة .

ولقد لعب أمثال هذا المريض الذي أصيب بعجز طفيف ، دوراً كبيراً في تعميق فهمنا للمخ ، وأصبح من المكن أن نكتشف في بعض الأحيان أي جزء من المخ قد أصابه التلف ، ومن ثم نميز هذا الجزء على أنه المنطقة التي يتم فيها القيام بتأدية وظيفة التي افتقدت بوساطة الإصابة.

إن دراسة المرضى الذين حدثت لهم إصابات الرأس ، وإجراء التجارب على الحيوانات ، والقيام بالبحوث على البشر ، كل ذلك قد أزاح الستر عن الكثير من وظائف المخ البشرى . ومع ذلك ، فإن النشاطات التي تتم في مناطق كثيرة من المخ ، لا تزال لغزاً لم نتوصل بعد إلى حله .

وإذا نحن فحصنا قطاعاً فى جزء من المخ ، نرى أنه يتكون من نوعين من الأنسجة . فنى الخارج ، توجد طبقة من المادة الرمادية تسمى «القشرة» . وهى مكونة بدورها من عدة طبقات من الحلايا العصبية .

وتحتل الخلايا التى تنبع منها الحركات فى عضلاتنا الإرادية ، جزءاً من القشرة ، ويحتوى جزء آخر من القشرة على الخلايا التى تتحول فيها الرسائل العصبية الكهربية الواردة من أعضاء الحسفى الجسم ، إلى إحساسات يقظة . وهذه الأجزاء من القشرة وغيرها تسمى حسب الوظائف التى تقوم بها ، وعلى هدا فهناك المناطق «الحركية » ، والمناطق «الحسية » ، والمناطق «السمعية » .

و تحت القشرة توجد المادة البيضاء للمخ، وهى تتكون من أعداد هائلة من الحلايا العصبية ، التى تساعد على ربط خلايا القشرة بأعضاء الحس والعضلات فى كافة أنحاء الجسم . وبالإضافة إلى ذلك ، توجد شبكة معقدة من الألياف التى تربط مختلف أجزاء للقشرة بعضها ببعض .

قطاع في جزء من المخ

المنطقة الحركبية

إذا نظرنا إلى المخ البشرى من الحانب، فإن أهم الملامح الظاهرة فيه هو الشق أو الأخدود العميق ، الذي يجرى هابطا إلى أسفل وإلى الأمام ، من القمة ، في اتجاه الفص الصدغى للمخ . ويسمى هذا الأحدود « شق رولاندو » . وتوجد أمام هذا الشق وخلفه ، حافتان ، أو « إفريزان » من نسيج المخ .

ويسمى الإفريز الذى يوجد أمام الشق ، « الإفريز –قبل المركزى » ، وله أهمية كبيرة، لأن قشرته تحتوى على الحلايا العصبية التى تتحكم فى الحركات الإرادية لعضلاتنا ، ويسمى هذا الجزء عادة « بالمنطقة الحركية » ، نظر الأنه هو الذى يجعل عضلاتنا تتحرك .

و الحلايا العصبية في هذه المنطقة مرتبة بطريقة تبدو غريبة — أو لا : فإننا نجد أن المنطقة الحركية على كل ناحية من المخ تحتوى على الحلايا العصبية التي تتحكم في حركات العضلات على الناحية الأخرى للجسم ، وذلك لأن الألياف العصبية من القشرة الحركية ، تعبر إلى الناحية الأخرى في أثناء امتدادها إلى أسفل إلى الحبل الشوكي . وثانيا : فإن السمة الغريبة للمنطقة الحركية — كما يبدو لنا في الرسم — هي أن الخلايا التي تتحكم في عضلات القدم وأصابعه توجد على قة هذه المنطقة، في حين أن الخلايا التي تتحكم في الأجزاء العليسا من جسمنا توجد في القاع .

وكذلك نجد أن أجزاء الجسم التي تقوم بحركات سريعة متقنة ، مثل الأصابع واللسان ، لها عديد من الخلايا التي تتحكم في عضلاتها ، ولهذا السبب فإن أجزاء كبيرة نسبيا من القشرة مخصصة لها . أما هذه العضلات التي تقوم بحركات حشنة ، حتى لو كانت كبيرة ، فتتحكم فيها أعداد من الخلايا أقل من تلك بكثير . ويمكن إيضاح وظائف المنطقة الحركية للمخ بصورة مقنعة ، إذا فتحنا جمجمة حيوان تحت مخدر موضعي وكشفنا عن الإفريز – قبل المركزي . فإذا نحن لمسنا المادة الرمادية للمنطقة الحركية ، بوساطة سلك صغير نسميه القطب فإذا نحن لمسنا المادة الرمادية المنطقة الحركية ، بوساطة سلك صغير نسميه القطب العضلات المقابلة على الناحية المضادة للجسم تنقبض وترتخي كلما مررنا التيار الكهربائي أو قطعنا مروره . ويحدث التيار تأثيره بجعل خلايا المخترسل رسائل عصبية إلى الغضلات ، وهذا عما يثيرها ويدفعها إلى النشاط .

المسساطق الحسية

ويسمى الإفريز الذى يوجد محلف شق رولاندو: « الإفريز –بعد المركزى». ويتصل هذا الجزء من المخ بالأعصاب التي تحمل رسائل من أعضاء الحسالموجودة في جلدنا وعضلاتنا ، حيث تسجل إحساسات اللمس والضغط والحرارة والبرودة. وهذا هو السبب الذى من أجله نطلق على الإفريز – بعد المركزى « المنطقة الحسية ». وكما هي الحال في المناطق الحركية ، فإن كل منطقة حسية تخدم الناحية المضادة من الجسم. وبالإضافة إلى ذلك ، نجد أن الأجزاء المختلفة من الجسم ، عمثلة أيضا بصورة مقلوبة رأسا على عقب، على سطح الإفريز . وكنتيجة لذلك، فإن المناطق الحركية والحسية لمكل جزء من أجزاء الجسم تتقارب مع بعضها بعضا ، كل واحدة منها على أحسد جانبي الشسق .

ولا تقتصر الوظائف الحسية للمخ على الإفريز بعد المركزى ، ولكها تمتد إلى الخلف ، لتشمل عديدا من مناطق القشرة القريبة ، ويبدو أن هذه المناطق المتجاورة تتعلق بأحاسيسنا الأكثر دقة . فهى تلعب دورا هاما فى قدرتنا على التمييز بين الفروق الصغيرة فى وزن الأشياء ، وحرارتها ، ونوعيتها . وبالإضافة إلىذلك ،



الكلام والكسسابة

فهى تتعلق أيضا بوظيفة « التشخيص التعرفى » ، أى القدرة على التعرف على الأشياء الصغيرة التي توضع في اليد بدون النظر إليها .

الحواس المخاصبة (الحواس المخمس)

وتسرف حواس النظر ، والسمع ، والتذوق ، والشم ، بالحواس الحاصة . وتختلف الدرجة التي تتطور إليها كل منها – إلى حد كبير – باختلاف فصائل الحيوانات . فالإنسان – على سبيل المثال – يتمتع بقدرة رائعة على الرؤية ، إذا قورنت بتلك التي لدى الكثير من الحيوانات ، ولكن حاسة الشم عنده ضعيفه جدا حقا ، إذا قورنت بتلك التي عند الكلب .

ويتصل كل واحد من أعضاء الحس الخاصة – وهي العينان ، والأذنان ، وعضو الشم، و نتوءات التذوق في الفم – بالمخ عن طريق عصب محمى . وتفضى هذه الأعصاب إلى مناطق

إن هذه المهارات البالغة التعقيد ، تعتبر من أكثر المهارات المسكتنفة بالغموض والتعقد التي يستطيع المخ البشرى القيام بها . إذ أنه يجب أن يتم تعلمها . وتبعا لذلك ، فإنها تعتمد إلى حد كبير على حواس السمع والبصر ، وتصل أصوات الكلام إلى المنطقة

السمعية مثل كل الأصوات . ولكن إدراك معناها يحدث في المنطقة المحيطة في الفلقة المحيطة في الفلقة المحيطة في الفلقة المؤلفة المور البصرية للحروف والكلمات ، تنقل إلى المنطقة البصرية في قشرة الفلقة المؤخرية ، ولكن يتم فهم معانيها في المناطق المجاورة.

يتحكم الجانب الأيمن من المخ فى الناحية اليسرىمن الجسم والعكس بالعكس

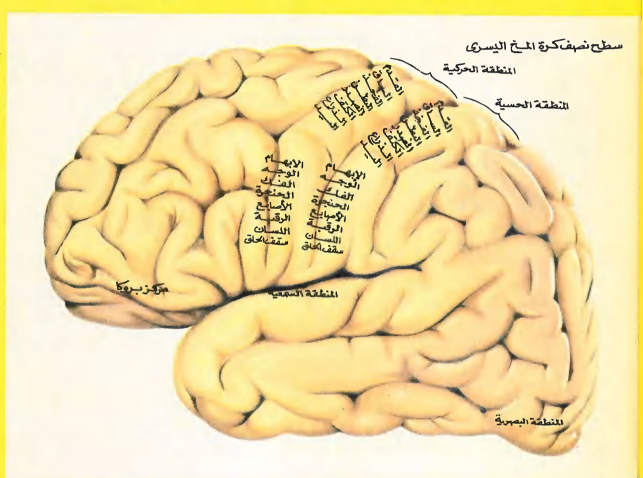
وفى الأشخاص الذين يستعملون يدهم اليمني أساسا ، توجد المراكز الحسية للكلمات المنطوقة والمكتوبة على الناحية اليسرى من المخ . وكلاهما يتصل عن طريق ألياف عصبية بجزء من الفلقة -قبل الأمامية اليسرى، التي يطلق عليها اسم مركز بروكا Broca's centre وذلك على اسم الرجل الذي حاول أن يحدد مكانها لأول مرة. وقد تكون وظائف هذه المنطقةهي تخطيط الأفعال العضلية التي تدعو الحاجة إليها في الكلام والكتابة ، ثم إرسال التعلمات المناسبة إلى تلك الأجزاء من القشرة الحركية ، التي تتحكم في عضلات الحنجرة واليد اليمني . وتمر نبضات الإثارة التي تنبع من خلابا القشرة الحركية ، عبر الأعصاب الحركية لتدفع الحبال العصبية إلى الحركة أثناء الكلام ، ولتجعل الأصابع تتحرك حين يجرى القلم بالحروف على صفحة الكتابة .

الفلقات - قبل الأمامسية

و تسمى هذه الأجزاء من المخ الموجودة في مقدمة الجمجمة فوق العينين مباشرة ، « الفلقات – قبل الأمامية » . وللقشرة في هذه المنطقة أهمية خاصة في الإنسان ، لأنها تشتبك في عمليات التعليم ، والتفكير ، والتقدير (أو التعقل ووزن الأمور) . ويبدو أن جزءا مما نطلق عليه الذكاء

البشرى ، يعتمد على العمل الوظيق المتقن لهذه المنطقة من المخ .
و تتعلق الفلقات – قبل الأمامية ، بالإضافة إلى الذكاء ، بطريقة الأفراد في التصرف و السلوك ، و يبدو أن هذه الفلقات قادرة على التحكم في الطريقة التي يستجيب مها شخص ما لمسا يحيط به ، وهكذا فإنها تحدد شخصيته وطبعه .

والآن ، فإنه في مقدورنا أن ندرك لماذا كان الرجل المصاب في الحادث الذي أشرنا إليه في أول الأمر ، يتعثر في الأشياء ، ذلك أن المنطقة البصرية للقشرة ، والتي تتلقى الصور من الناحية اليسرى لمجالات الرؤية في عينيه الاثنتين ، كان قد أصابها التلف . ولو كان جزء آخر من محمه قد تلف ، لكانت أعراضه قد اختلفت عن ذلك تماما .

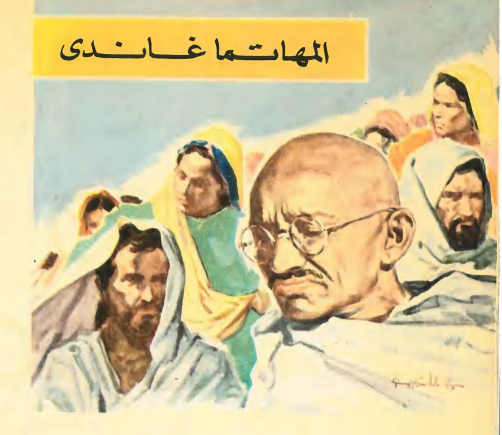


معينة فى القشرة مخصصة لاستئصال الإحساسات التى ترسلها الحواس الحاصة . فالعصب البصرى يحمل الرسائل الكهربائية من العينين إلى قشرة الفلقة المؤخرية الموجودة محلف المخ فى آخر مؤخرته . وهناك فى هذا المكان يتم إدراك إحساسات البصر .

وتتصل الأعصاب السمعية القادمة من الأذنين بالمخ على سطحه الأسفل .

وتسلك هذه الأعصاب مسارا معقدا داخل نسيج المخ ، قبل أن تصل في النهاية إلى قشرة الحزء الأعلى من الفلقات الصدغية .

أما الأعصاب التي تحمل إحساسات التذوق ، فتنتهى في القشرة – بعد المركزية ، على مقربة من المنطقة المخصصة للفي واللسان . ورغم أنه يبدو في كثير من الأحيان أن هذا الجزء من جهازنا العصبى مصمم لمجرد زيادة متعتنا بعملية الأكل ، إلا أن هناك من الأسباب ما يوحى بأن حاسة التذوق حاسة هامة ، من ناحية اختيار أنواع الطعام التي يحتاج إليها الجمم في وقت معين .



بريطانيا على الغرور والتحكم ، كما أنه شجع الهنود على أن يصبحوا ضعفاء متخاذلين . كذلك كان غاندى يومن أن الهند أكثر تقدماً فى الأمور الروحية من أوروبا ، ولم يكن يريد أن يراها تتعرض للفساد عن طريق الأفكار الأجنبية .

المقاومة السلبية

وقد أصبح غاندى بعد الحرب مقتنعاً تماماً بضرورة إنهاء الحكم البريطاني في الهند. وكانت بريطانيا تتباطأ بدرجة كبيرة في منح الاستقلال ، وكان غاندى قد صدم من الأعماق بسبب الحادث المحزن الذي وقع في أمريتسار Amritsar في شهر أبريل ١٩١٩ ، وذلك عندما فتحت القوات نيرانها على الجموع الهندية ، فصرعت بذلك المئات منهم . وفي عام ١٩٢١ ، تمكن غاندى من إقناع أتباعه باستخدام سلاح المقاومة السلبية ، وحث كل الهنود على النزول عن ألقابهم ووظائفهم ، وعلى ترك المدارس والمعاهد ، وعلى مقاطعة البضائع البريطانية . وكان غاندى لا يتوقف عن تأكيد أهمية عدم استخدام أي نوع من أنواع العنف .

ولم تكن هذه الحملة ناجحة ، وكان هناك سببان رئيسيان وراء فشلها . في المقام الأول لم تشترك ملايين عديدة من الهنود فيها . وثانياً فإنه على الرغم من كل ما يقوله غاندى أو يفعله ، فكثيراً ما كانت تحدث أعمال عنف . ولعل ذلك كان لا مفر منه بعد هجومه المرير على الحكومة ، ولم يتوان غاندى بتواضعه المعروف ، عن إلقاء اللوم على نفسه . واستمر العنف ، وبعدشهور قليلة ، تحقق غاندى من ضرورة وقف الحملة .

كان للمهاتما غاندى تأثير لا مثيل له على شعب الهند. وقد أحدثت بساطة حياته ، وزعامته الملهمة ، وعنايته بالفقير ، وانز عاجه من كل أنواع القوة ، تأثيراً عميقاً عليهم، فأيقظ في الهنود اعتزازاً جديداً بوطنهم ، وقادهم في كفاحهم من أجل الاستقلال عن بريطانيا.

جسنوب أفت ريقت

ولد موهانداس كارامشاند غاندى Mohandas Karamchand Gandhi عام ۱۸۶۹ فى مدينة پورباندار Porbandar فى الهند. وكان يعرف باسم المهاتما أو « الروح الكبيرة ». وكان والده موظفاً حكومياً ، وعندما بلغ غاندى التاسعة عشرة توجه إلى لندن لدراسة القانون.

وما إن عاد غاندى إلى الهند ، حتى قبل وظيفة لدى شركة تجارية هندية فى جنوب أفريقيا . وفى هذه الدولة بدأ إدراكه بالظلم الذى يرزح العالم فى أغلاله . فقد كان السكان الهنود هناك يعيشون بمعزل عن كل من الجنسين الأبيض والأسود ، وما لبث أن تولى غاندى الزعامة فى محاولة لتحسين أوضاع هؤلاء الناس .

وبعد انتهاء حرب البوير (١٨٩٩-١٩٠١) ، كان غاندى يأمل أن يتحسن الوضع ، ولكنه تحول في واقع الأمر إلى أسوأ . ومنذ ذلك الحين بدأ يطبق عملياً طريقته في مقاومة الظلم ، ألا وهي « المقاومة السلبية » . وكان هذا يعنى معارضة الحكومة وعدم الانصياع للنظم دون اللجوء إلى أى نوع من القوة على الإطلاق . وكان غاندى يومن أنه في الإمكان تحقيق أى شئ فقط لو كان الناس على استعداد لتحمل المعاناة ، ويكون لديهم في نفس الوقت من ضبط النفس ما يحول بينهم وبين اللجوء إلى العنف . ومن أجل العمل على إلغاء قانون مكروه بوجه خاص ، كان غاندى وأتباعه يقضون فترات طويلة خلف القضبان ، إلى أن تكتظ بهم السجون وتضطر الحكومة إلى الرضوخ .

الح كم البريط ان في المست

عاد غاندي إلى الهند في عام ١٩١٤. وكان في ذلك الوقت ماز ال من أشد المعجبين بالإمبر اطورية البريطانية ، وكان يستحث الهند على أن تقدم لبريطانيا دعماً خالصاً في الحرب العالمية الأولى التي كانت قد اشتعلت نير الها في ذلك الوقت . وكان غاندي يأمل من وراء ذلك أن تعامل الهند من جانب بريطانيا معاملة الند وليس معاملة التابع . ومع ذلك فلم يتغير موقف بريطانيا ، ورويداً رويداً بدأت فكرة غاندي عن الحكم البريطاني تتغير ، وشعر أن الأمر سيئ بالنسبة لكل من الدولتين ، فقد شجع ذلك

السيعيان

وما لبث أن ألتى القبض على غاندى ، وحكم عليه بالسجن لمدة ست سنوات ، ولكن صحته ساءت بعد أن أمضى سنتين وراء القضبان مما أدى إلى الإفراج عنه .

وعندما استرد غاندى صحته، استأنف حياته السياسية وأصبح رئيساً «للمؤتمر الوطنى الهندى »، وكانت أهدافه الرئيسية فى ذلك الوقت هى إنهاء الحكم البريطانى ، وإنهاء العداء بين الهندوس والمسلمين فى الهند، وإنهاء نظام الطوائف الاجتماعية والذى كان كثير من الهنود ينظر إليهم بمقتضاه على أنهم «منبوذون».

وعندما نشبت الحرب العالمية الثانية ، لم يقم غاندى فى بادئ الأمر بأى عمل فى سبيل الضغط على الحكومة ، كما أنه استنكر النازية بشدة . ولكن اتجاهاته تغيرت بعد ذلك، فنى عام ١٩٤١، بدأمن جديد حملة عصيان مدنى، الأمر الذى تسبب فى سجنه لفترة من الزمن .

لاستقلال والاعتيال

عندما حصلت الهند على استقلالها عام ١٩٤٧ ، عارض غاندى بشدة انفصال الپاكستان . وعندما أصبح ذلك أمراً لا مفر منه ، فعل غاندى مرة أخرى كل ما فى وسعه لتجنب العنف . وصام بصفة مستمرة ، وأخذ يجوب البنغال سيراً على قدميه محاولا إقناع الهندوس والمسلمين بالاتحاد . بيد أن هذه الجهود كانت مع الأسف تلتى استياء شديداً من جانب كثير من الهنود المتطرفين . وفى الثلاثين من يناير ١٩٤٨ ، اغتيل غاندى فى اجتماع عقد فى نيو دلهى من أجل الصلاة .

ستظل ذكرى غاندى ، الرجل الورع ، والمصلح الاجتماعي والسياسى ، مرتبطة باستخدامه مبدأ « اللا تعاون » أو المقاومة السلبية. وكان غاندى يقول إن هذا المبدأ ، والذى كان يطلق عليه أهيمسا Ahimsa ليس مجرد حالة سلبية لعدم الإيذاء ، بل إنه حالة إيجابية للمحبة وفعل الخير حتى مع الأشرار . ولكنه لا يعنى مساعدة الشرير على الاستمرار في شره ، أو التغاضى عنه عن طريق الإذعان السلبي . بل على العكس من ذلك ، فإن المحبة وهي الإيجابية في مبدأ المقاومة السلبية ، تتطلب منك أن تقاوم المخطئ بأن تفصم عرى ما بينك وبينه ، حتى ولو أدى ذلك إلى إغضابه أو إيذائه جسمانيا .

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والإكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية و إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الاعداد اتصل ب:
- في ج.ع.م: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المحلاء القاهرة
- في السبلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوذيع سبيروت ص ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج٠٤٠ وليرة ونصب بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف السيرسين

ممنوع المرور

ممنعوع مرور

عربات اليد

ممنسوع تخطى

السيار أت التي

ممنوع الدخول

(الطريق في

اتجاه واحد)

عنسوع موود

يزيد وزن المحور

فيهاعلى . . طن

السيارات الي

مطابع الاهسرام التجارية

ممنوع مروز

الدراجات

عنوع مزور

السيار ات الى

يزيد وزنها

على . . طن

سعرالنسخة

ليبان --- ا

سوريسا - - - ۱٫۹۵

الأردن

العسراق ـ _ _ _

الكوست _ _ _

البحرين____

ممنوع الاتجاه

بهنوع مرور

سيارات نقل

الركاب والبضائع

غنصوع مرور

ر التنيار ات الي

. يزيد ارتفاعها

على . . متر

ج .ع .م مسيم

ل ـ س

١٢٥ فلسا

١٢٥ فلسا

٥٠ فلسا

٥٥٠ فلسا

5 ---

السا ده و فلسا

ممنوع الاتجاه

إلى اليمن

ممنوع مرور

سيارات الركوب

العستامة

ممنوع مرور

السيار اتالي

يزيد عرضها

على . ، متر

اتجاه إجباري

ابوظیی ۔۔۔۔ د٥٠

دسيدال

شلنات

فترشا

وز نکات

وناسير

دراهم

علامات وابتنارات التنبيه

وجميعها على أشكال دائرية . و تقسم إلى إشارات « ملزمة » ، من

شأنها أن تفرض على قائدى السيارات

أن يسلكو اسلوكا محددا ، وإشارات أخرى « ناهية » وهي على عكس السابقة ، تنهى قائدى السيار ات عن أن

وتوضع هذه العلامات عادة في

الأماكن التي يراد فيها الإلزام أو

النهي ، وعلى طول الطريق الذي يقع في نطاقهأي منهما، قد بجد السائق نفس الإشارة ، ولكن وضعت في أسفلها لوحة صغيرة مستطيلة مكتوب عليها

كلمة « تذكرة » . وأحيانا أخرى

توجد لوحة خاصة تشر إلى إبطال هذا

النهي .

بسلكو اسلو كا معينا.

السعودية ___ ٥,٦

السودان ____

الجرائر___

المغرب ----

إشاراب مسرور



ممنسوع مرور الموتوسيكلات و السكو تر

أنواعها

محنوع مرور



السيأرات بكافة









ممنوع مرور العربات التي بجرها حيوان



السرعة



انتهاء تحسديد



المرعسة لا تتجاوز ٥٠



ممنو عالوقو ف في الحَزَّ وقم ١ فى الآيام الفردية الزوجية



ممنوع الوقوففي الحزورقم ٢ في الآيام



طریق را کی الحيوانات



طريق

للدر اجات



نهاية منع الانتظار





للمو توسيكلات



منوع الوقوف





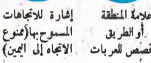


علامة المنطقة أو الطريق المخصص للعربات



أتجاه المرور

وايرى إجباري





منطقة جمركية (اسم الحُهة)الوڤوف إجبارى وكلمة جمرك مكتوبة بلغتي الدو لتين المتأخمتين



قف الشرطة إحاجز للوقيوف أمام نقطة الشرطة . وإلى جانب هذة العلامة ، توجد أيضا إشارة ضوئية حمراء (تفي و تنطق)أو ضوء

أحمر ثابت





قف ! الوقوف الأولوية للعربات إجبارى مع إعطاء القادمة في الاتجاه الأو لوية الكاملة المضاد



أحد رجال المرور رافعا إشارة الوقوف





المشاة

ممنوع استعمال

آلة التنبيه













اتجاه إجبارى للسيارات



٠٠ كيلومترا الحد الأدنى للسر عة



عبور المشاه (يجب

الالتزام بالمرور

في المنطقة المحددة)

ملتق طريقين يتوسطهما ميدان ، وتشير الأسهم الزرقاء إلى الاتجاه الدائري الإجباري . وإذا رغب قائد السيارة الحمراء في الاتجاء صوب الطريق على اليسار ، فيجب عليه أن يدور حول الميدان .

في هذا العسدد

- الفـــن الصهـــينى • نهــر المسينى • المتراصنة في المبحر المتوسط .
- الفطاء الوافئ للحيواناست الملك آرشرهل كان حقيقة أم أسطورة -
- نابليون الثالث آخر أباطرة فرنساً .

 - المسيق البسترى . المسيخ البسترى . المهماستما عساندى .

في العدد القسادم

المناطق الآهلة بالسكان.

(الأول على اليمين)

مزلقان مفتوح بخطوط

للتنبيه إلى الخطر

- آشور باديبال . مصر المتدريمة . الموام الات الافترية ... الفراية الإستوانية . اسية عند النسات. الحس
- ــارزة . المسكمة المسيزابيث الأولى .

 المسمات الخارجية للجسم الإنسان .

 بسير دى لاسيلاس .

"CONOSCERE" 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe الناشر: شركة ترادكسيم مشركة مساهة سويسرية الچنيش

إشارة لمنحني على اليمين

مز لقان مقفول

لافتات بموقع المزلقانات

المفتوحية وبالمطارات

طريق يضيق والمرور

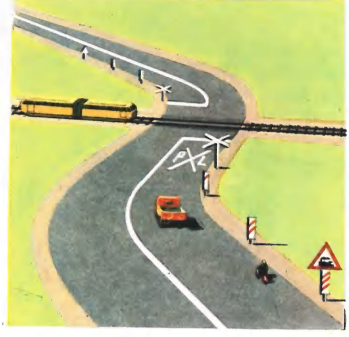
جميع اللافتات التي تحمل هذة الإشارات أو العلامات على شكل مثلث متساوى الأضلاع رأسه متجه إلى أعلى ، ما عدا اللافتات التي تشير إلى التوقف ، فإن رأس المثلث فيها متجه إلى أسفل ليسهل على قائدي السيارات التعرف عليها (باستثناء بعض اللافتات التي تحذرنا من المزلقانات) . وتوضع هذه اللافتات في أماكن تبعد ١٥٠ مترا عن مناطق الحطر، أو أقرب من هذه المسافة في

إشارة المنحني على اليسار

مزلقان مفتوح

إشارات مسرور

علامات وإشارات التحذير من الأخطار



تبين هذه الصورة إشارات التحذير المستعملة عند الاقتراب من مزلقان بدون حارس ×× إشارة آلية



احترس (مع بيان أسباب الأخطار)



مفارق طرق فرعية (هدىء السرعةوالأولوية لجهة اليمين)



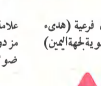




علامة سانت أندروز مز دو جةمز و دةبإشارة



ضوئية أوتوماتيكية



عبور المشاة







كوبرى متحرك

إشارات في مفارق طريقين ، الطريق على اليسار له الأولوية





قف على بعد ١٥٠ مترا، يتحتم على قائد السيارة الوقوف عندتقاطع طريقين



مدر ســة

تقاطع طريق فرعى بطريق لهاالأولوية (وعندمدا خل الطرق الرئيسية)



علامة سانت أندروز

مز دو جة (تستعمل

للخطوط المزدوجة)

إصــــلاحات جارية مالطريق



اجترس، خطر الأولوية لليمين - تقاطع طريقين ر ئىسىين



علامة سانت أندروز

مزودة بإشارة ضوئية

أوتوماتيكية



طريق زلق

تقاطع طــريق فرعي (و توضع هذه العلامة على الطريق الذي له الأو لوية)



مفار قطر يقين فرعيين ، أحــدهما له الأولوية



منحدر خطر (مع بیان

طريق غير ممهـــد

منحني مزدوج (الأول

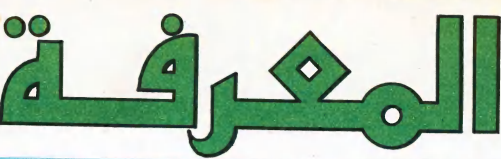
على اليسار)

مزلقان مفتوح بخطوط

للتنبيه إلى الخطر

احتر س حر صا على الحيوانات

السنة الأولى ٥/٨/١٩٧١ شهدر كل خمايس





1

الشارات مرور "الجرءالكان "

استعرضنا في الجزء الأول إشارات وعلامات التنبيه والتحذير من الأخطار ، ولا ريبأن علامات التحذير (وهي التي تتميز بشكلها المثلث) هي على جانب كبير من الأهمية ، ومن ثم يتحتم على قائدي السيارات اتباع ما تشير إليهمن تعلمات بكل دقة ، لتفادى الأخطار والحوادث الجسيمة . وكذلك الحال بالنسبة لعلامات التنبيه، فقد أنشئت للصالح العام ، والغرض منها تنظيم حركة المرور .

إن الإشارات الموضحة بعد والتي تعرف بإشارات التنبيه ، هي ــ إلى حد ما ــ رفيقة أو صديقة للمسافرين ، ولا سيا السائحين منهم ، فإنها تلازمهم وترشدهم ، كما تقدم لهم كل التنبيهات وكل البيانات التي قد تسهل · beises

إشارات الستنبيه

منها المستطيل ومنها المربع الشكل .

وتزود قائدى السيارات بمعلومات وإرشادات على جانب كبير من الأهمية . وفيما يلى بعض أنواع من هذه الإشارات:

UZDENALE



تليفون قرب المنطقة



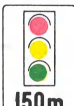
إشارة للناقلات بالانحراف (تحمل أحيانا كلمة «إجباري»)



إشارة إلى وجود مركز صيانة في المنطقة.



مركز إسعاف







تنبيه بأن المرور منظم بإشارات



إشارتان لوجود مزلقان عند تفرع الطريق

وتعتبر إشارات المرور إذا كانت منظمة ، أهم مرشد سياحي في جميع أنحاء العالم .

هكذا خصصت هذه العلامات لتسهيل مهمة قائدي السيارات ، وحسب أي سائح أن يتبع بكل دقة

تعلمات وقواعد المرور ، وهي سهلة التنفيذ ، وإن كانت تبدو في أول الأمر معقدة نوعاً ما ، ليسير بأمان ودون

أية صعوبات في جميع أرجاء العالم . و يمكنه الاكتفاء بالإشارات المبينة على هذه اللافتات والاستغناء عن الحرائط .



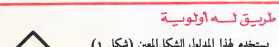






مكان للانتظار

الوقوف في صفوف (تشير الأسهم إلى إمكان تكوين عدد من صفوف العربات بعددالأسهم واتجاهها)



مثل (لعلامات المرور) الرأسية : وتشير العلامة الأولى إلى وجود مركز الصيانة ، <mark>وتليفون ، ومعسكر المخبات</mark>

الطرق السريعة أعدت خصيصاً لمرور السيارات والموتوسيكلات بسرعة فائقة ، والمرور في هذه الطرق

منظم بقواعد وقرارات . ولا يسمح بالسير فيها للمشاة ،

وراکی الخیول ، والدراجات ، والحیوانات ، وبعض أنواع

أخرى من وسائل النقل وهذه التنبيهات موضحة على

يستخدم لهذا المدلول الشكل المعين (شكل ١). وتكون أرضية العلامة باللون الأبيض ، و المحيط باللون الأسود ، وبوسط العلامة شكل معين أقل مساحة ، وهو باللون الأصفر، وله برواز أسود . وتدل العلامة على وجود طريق له أولوية خاصة للمرور .

لافتات عند مدخل كل طريق

والمقطورات في المنطقة .

الإشارة الثانية للتنبيه إلى تفرع الطريق.



انتهاء نطاق الأولوبية

يرمز لذلك بنفس العلامة السابقة (شكل ٧) مضافا إليها شريط مائل باللون الأسود من الزاوية الِّمني العليا للزاوية السفلي اليسرى . و هذه العلامة تدل على انتهاء نطاق الأو لوية .



كاتب في عهد أشور بانييال وهو يعمل جد و تدقيق على ألواحه . و لقد زودتنا هذه السجلات العجيبة بمعلومات ضافية عما حفلت به تلك الفرة .

لعلى السبب الرئيسي في شهرة أشوربانيسال Assurbanipal ، مبعثها أننا نعرف عنه الشيّ الكثير . قد لايكون أعظم ملوك آشور ، ولكن المصادفة وحدها حفظت لنا مكتبتين كبيرتين في مدينة نينوى Nineveh . ولم تكن « كتب » هذه المكتبات على غرار الكتب التي نعرفها في عصورنا الحديثة ، إذ كانت على هيئة من الطين الخزفي المحروق ، وكانت الكتابة تأخذ شكل الإسفين أو المخروط ، ولذلك سميت مهذا الاسم ، لأن الحروف كانت شبهة بالأسافين والأوتاد . وتروى آلاف الألواح التي انتهت إلينا – مبقية على قوالها – من مكتبات أشوربانيهال ، ليس فقط الأحداث التي جرت في يحهده أشوربانيهال ، ليس فقط الأحداث التي جرت في يحهده (من سنة ١٦٦ إلى سنة ٢٦٦ قبل الميلاد) ، ولكن جميع ما كانت تحفل به الحياة اليومية لأهالي نينوى العاديين ، وديانتهم ، وآدامهم .

المسية المحسارسيين

ولدت الإمبراطورية الأشورية التي قهرت كثيرا من البلاد المجاورة في حوض نهر دجلة ، فقد كانت توجد مزايا جغرافية قليلة تتواءم مع موقع المملكة . ويدين الأشوريون بأسباب العظمة التي توافرت لهم إلى وحدتهم كأمة ، وإلى جيشهم العظيم . فعلى حين كانت شعوب أخرى لا تزال تعمل على أن تكون قبائل منظمة ، إذا بالأشوريين ، تدعمهم قوات من الحنود المدربين تدريبا جيداً ، في مقدور هم أن يهزموا القوات غير المدربة التي يربو عددها على عدد الأشوريين أنفسهم مرات عدة .

كان أشوربانيپال الابن الثالث للملك إسارهادون Esarhaddon ، ولم يكن هو الوارث للعرش . وكان أخوه الأصغر ، وهو توأم ، واسمه شاماش شوموكن Shamash - Shumukin ينتظر في بادئ الأمر أن يخلف أباه ويظفر بالملك ، ولكن كان ثمة تنافس مرير

بين الأخوين ، وتلتى أشوربانيبال معونة كثير من الدول التى كان لها إذ ذاك نفوذ فعال ، فنصب أشوربانيبال ملكا ، بينها أصبح أخوه حاكما لبابل Babylon .

حسكم الفست

ورث أش<mark>وربانيبال عن</mark> أبيه أمر الحرب مع المصريين الثائرين. وعلى الرغم من الجهود الكبيرة التي بذلها لإخماد أوار هذه الثورة ، فإنه لم يوفق على الإطلاق فى أن يحرز غلبة كاملة . وبعد مضي نحوعشرين سنة ، أصبح<mark>ت مصر</mark> مستقلة استقلالا تاما . وسرعان ما ووجه أشوربانيپال بثورة أخرى ، فني سنة ٦٥٢ ،قام أخوه شاماش بثورة بعد أن عزز جانبه محلفاء من مختلف الحكام في البلاد العربية وعيلام. وتصرف الملك بسرعة ، وفى خلال أربع سنوات ، توفى أخوه وسقطت بابل بن يديه . وما لبث أشوربانييال أن وجه انتباه<mark>ه إلى العرب</mark> والعيلميي<mark>ن الذين ساعدوا أخاه</mark> وهزمهم . وفيما يلي الوصف الخاص الذي وصف به الملك قصة انتصاره مأخوذاً من أحد الألواح: « في خلال شهر واحد وخمسة وعشرين يوما من الزحف ، دمرت وخربت أقالم عيلام . هناك نثرت ملحا وشوكا وجعلت الأرض قفرا تالفة غير ذات زرع . إن أولاد الملك وأخوات الملك وأعضاء الأسرة الملكية لعيلام ، الصغار منهم والكبار ، والولاة ، والحكام ، والنبلاء ، والفرسان ، والصناع المهرة على كثرتهم، والبالغين، والأطفال، والحياد، والبغال، والحمير، والقطعان ، والدواب ، والماشية ، وهم أكثر عددا من سرب من الجراد . . كل أو لئك أخذتهم كغنائم وأدخلتهم بلدى ».

رجل عام وثفتافية

وعلى الرغم من الحملات الحربية التي كان أشور بانيپال منهمكا في تدبيرها ، فقد ألني وقتا لديه يكرسه للأدب والعلم والثقافة . ولقد كان مسئولا عن البحوث العلمية المستفيضة التي كان يعدها رجال العلم الأشوريون عن الآثار

البابلية القدممة التي سحلت لنا كثيرًا من التفاصيل القيمة. وقد جمع العدد الكبير من الألواح المكتبية التي رتبت و صن<u>فت بدقة</u> ، متضمنة بي<mark>انات تاريخية وملاحظات متعلقة</mark> بالفلك ، وكلمات للآلهة ، وتكهنات ، وصلوات ، وأناشيد. وأساطير ع<mark>ن الإنس</mark>ان في التاريخ القديم ، منها على سبيل المثال قصص عن الفيضان تشبه إلى حد بعيد ما هو وار<mark>د</mark> فى التوراة . وكان الملك نفسه تطيب له القراءة والمناقشات مع الرهبان المثقفين الذين كانوا يباشرون العمل في المكتبة. ومما نقرأه للملك نفسه ما كتبه في هذا الصدد : « لقد تعلمت أسرار فن الكتابة على الألواح ، وهو فن نفيس كالكنز . إنى أفهم فأل الخبر ونذير الشر في السهاء وفي الأرض . إنى أجادلُ في المعانى التي يسوقها أهل العلم . . وأعرف كيف أحل المسائل <mark>الصعبة في القسمة والضرب .</mark> وأعرف كيف أقرأ النصوص المكتوبة في اللغة الساموري<mark>ة ،</mark> وقد فحصت ما هو مكتوب على الحجارة فى عهد الطوفا<mark>ن</mark> الذي عم الكون ».

نهاسة حرزيسة

كان الملك يستطيع في نهاية حكمه ، وبعد أن خضع له كل أعدائه ، أن يقسم وقته بين المطالب الثقافية وبين مزيد من النشاط الرياضي كالصيد والرماية بالنبال والسهام . وربما كان يتوقع أن يكون رجلا سعيدا ، ولكن الذي حدث في أواخر أيام حياته الناجحة – وقد يكون إذ ذاك مريضا يساوره القلق من ناحية اختيار خليفته – أننا نراه يكتب بين ألواحه وثيقة شخصية خاصة يقول فبها : يكتب بين ألواحه وثيقة شخصية خاصة يقول فبها : نحو الموتى والأحياء . . لماذا إذن يختلف على المرض فو الصحة العليلة والشقاء والمصائب ؟ إنى لا أستطيع أن أتحمل الحصومات الناشبة في بلدى والحلاف بين أفراد أسرتى . أحنت ظهرى التعاسة التي ألمت بعقلي وجسمي ، مصحوبة الدموع التي أذرفها على أن منيتي دنت . يا إلهي . . . أراني في يوم احتفال المدينة بالعيد تعيسا . . الموت يطبق على بعنف ويحملني إلى الهاوية » .

إمبراط وردية قص ايرة المحمر

عندما توفى أشور بانيبال فى سنة ٢٧٦ ، كان قد أقام السلام فى فلسطين وفينيقيا وسوريا ، كما قهر عيلام ، وتغلب على العرب. بيد أن الإمبراطورية التى شيدها ، ما لبثت أن انهارت بعد وفاته بسنوات قليلة . ولقد بدأ ذلك بأن نشب القتال بين أبنائه على الحلافة ، وما لبثت بابل أن ثارت . . وأصبحت فى سنة ٢٧٥ مرة أخرى مملكة مستقلة . وأخير الستولى البابليون وحلفاؤهم على مدينة نينوى ، وكان ذلك فى سنة ٢١٦ . وفى كلمات مما هو مسجل تاريخيا : « أعمل الغزاة سلبا ومهبا فى المدينة الم ولوا المينة إلى ثلال من الحرائب » .

منذ ثلاثة آلافسنة قبل ميلاد المسيح، كانت في مصر حضارة مزدهرة . إن هذه البلاد ذات الحدود المنيعة تقريباً ، ظلت محتفظة بحكم ملكي ونظام حكومي بالغي التنظيم ، عهدا طويلا مذهلا . فقد بقيت مصر منذ حوالي عام ٣١٠٠ قبل الميلاد إلى عام ٢٥٥ قبل الميلاد _ حينما ضمت في النهاية إلى بلاد الفرس – محكومة بأجيال متعاقبة من الفراعنة ينتمون إلى ما لا يقل عن ٢٦ أسرة حاكمة . ولقد خلقت مصر مركزا ثقافيا للفن والمعار والأدب فى وقت كان فيه بقية سكان العالم فعلا يعيشون عيشة الهمج البدائيين ، وكانت فيه حضارات الشرق الأوسط الأخرى التي تهيأ لها أن تقوم ، قد تقوضت منذ عهد طويل ، قبل أن تقدم شيئا يماثل منجز ات مصر القديمة . ذلك أن قدماء المصريين عاشوا في جو يتسم بالاستقرار . فالنيل الموصول الفيضان ، والأهرام الحالدة ، وأبو الهول الغامض ــ لعل هذه جميعا قد تركت من الأثر في أناس ذلك العهد مثلما تترك في نفوسنا اليوم . ثم إن حدودهم الصحراوية في الشرق والغرب ، وبحرهم إلى الشهال، والنوبة في جنوبهم (السودان الحديث الآنُ) _ جعلت مصر على وجه العموم بمأمن من الغزوات . وبهذا الشعور بالأمن ، بقيت الحياة اليومية في بعض مجالاتها فعلا دون

الملكة القديمة (١٠١٠ - ٢٠١٠ قبل الميلاد)

أن تتغير ، فيما يربو على ألغي سنة .

يقع تاريخ مصر القديمة في ثلات فترات رئيسية : المملكة القديمة ، والمملكة الوسطى ، والمملكة الحديثة . ومنذ حوالى ٠٠٠،٥ سنة ، ما لبثت القبائل المقيمة على المتداد نهر النيل العظيم أن اتحدت تحت إمرة قائد واحد هومينا ، الذي أصبح أول الفراعنة . ولاتوجد سجلات باقية عن مينا ، وإن قام الدليل على أنه هو نفسه الفرعون نعرمر ، من أوائل حكام المملكة القديمة ، الذي توافر عنه قدر معين من المعلومات .

إن الاقتصاد المصرى بأكمله كان يتركز على النيل ، وسهوله الحصيبة كانت تنتج المحاصيل الوفيرة المنتظمة . وكان الناس ينظرون إليه بلهف كمقياس ليسرهم الموسمى .

كان الأمر عندهم كما يقول شكسبير:

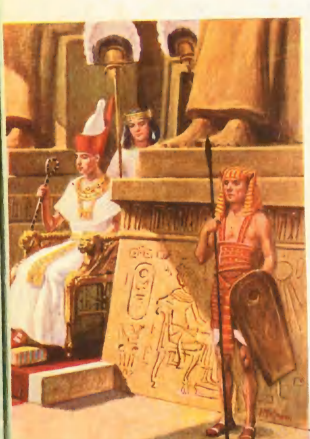
كلما ارتفع النيـــل وربـــا
كان أوفى بالمزيـــد
وعندما ينحسر الفيض
ينثر البــــاذر الحب
فوق الطمى والرســوب
وعما قريب يجتنى الحصيد

ولكن العمل على تعميم منافع النيل على نطاق واسع ، كان يتطلب مشروعات عظيمة للرى ، تتضمن بناء السدود ، والقنوات ، والمصارف ، ولم يكن هناك معدى أمام القبائل من الإسهام بمواردها لإتمام مثل هذه الأعمال . ولما أصبح مينا أول فرعون لمصر ، بنى مدينة ممفيس ، وهى أول عاصمة لمصر المتحدة ، وهكذا بدأ فصل فريد في تاريخ التقدم .

إن فترة المملكة القديمة ، التي امتدت خلال الأسر الست الأولى ، كانت عهدا من السلم والرخاء . فقد ممت التجارة مع جيران مصر : كانت من الشهال تتلقي الأخشاب وأنواعا من المعادن ، بيها جاءت من الحنوب أدوات الترف مثل ريش النعام ، والأبنوس ، والعاج ، والبخور المستخدم في إقامة الطقوس الدينية . وفوق هذا كله ، فقد شهدت المملكة القديمة آثارا هائلة ترتفع في قلب رمال مصر . وفي عهد الأسرة الرابعة ، شيد الفراعنة خوفو وخفرع ومنقرع الأهرامات الثلاثة الرائعة فوق هصبة الحيزة . وكذلك بني خفرع تمثال (أبو الحول) ، ولعله أشهر (تمثال) أقيم في العالم .

المُلكة الوسطى (١٥٠٠ -١٧٨٠ قبل الميلاد)

بنهاية الأسرة السادسة ، بدأت السلطة تنتقل من ألملك إلى بعض موظفيه ورجال الإدارة المحليين . وأعقبت ذلك فترة من الاضطراب ، ولم يتهيأ أن يعود الاستقرار ويستتب إلا في عهد الأسرة الحادية عشرة ، حينا قام



dinistration of the state of th

المنوسة

خريطة مصر القديمة

تمثال (أبو الهول) الهــائل الذي بني في عهد الفرعون خفرع في العصر الألني الثالث قبل الميلاد .



منتوحوت حاكم طيبة ، بتنصيب نفسه فرعونا حوالي عام ١٥٠ قبل الميلاد ، واتخذ طيبة عاصمة لمصر . وقد بدئ عهد من الفتوح الحربية بضم النوبة في الجنوب . ومع ذلك كانت المملكة الوسطى أيضا فترة للتوسع الاقتصادي ، وقد تم في عهد حكم امنمحات الثالث « ني – ماعت – رع (١٨٤١ – ١٧٩٧ قبل الميلاد) ، إنشاء محيرة موريس الصناعية الكبرى لتكون خزانا لمياه النيل مرة أخرى أصيبت الملكية في مصر بالتدهور . فعلى أنقاضها قام حكم شعب مجهول من الرحل جاء من آسيا يعرف باسم الهكسوس ، وطدوا حكمهم لا بالغزو والفتح ، ولكن بالتسلل التدريجي ، وقد ظلوا محكمون مائي سنة ، قبلما تم طردهم من البلاد عام ١٥٧٥ قبل الميلاد ، على يد الفرعون أحمس الأول .

الملكة الحديثة (١٥٧٥ - ١٢٠٠ قبل الميلاد)

تبدأ المملكة الحديثة بطرد الهكسوس. وكان ذلك استهلالا للطابع الذي ميز الفترة كلها التي اتسمت بالنجاح في الحروب، إذ كانت الفترة العظمي للتوسع، فقد تم غزو فلسطين وسوريا، وفي عهد حكم تحتمس الثالث (١٤٩٦ – ١٤٤٢ حقيل الميلاد)، أقيمت إمبر اطورية امتدت حدودها إلى نهر الفرات.

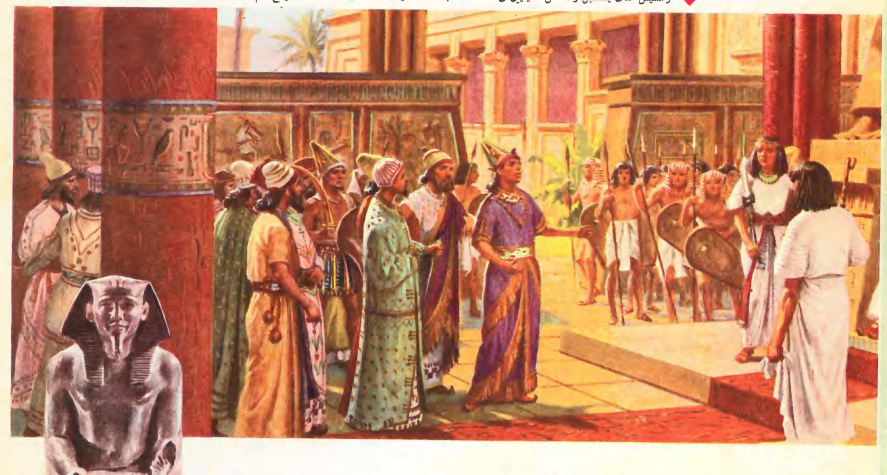
وكانت الأقاليم المفتوحة تباشر إداريا أكثر مما كانت تستوطن ، إذ كانت شعوبها الحاضعة تترك وشأنها ما ظلت تؤدى الجزية بانتظام إلى خزانة الحكومة المصرية . لكن هذه الحدود المترامية لم تدم طويلا . فإنه بحلول عام ١٣٠٠ قبل الميلاد ، قام الحيثيون وهم شعب عدوانى من آسيا الصغرى ، بإجلاء المصريين إلى حدودهم القديمة . وجاء حكم الفرعون المشهور رمسيس الثانى فيما بين على ١٢٩٩ و ١٢٣٣ قبل الميلاد . وفى عام ١٢٩٥ ، قام بهجوم شامل على الحيثيين ، وظلت الحرب مدى ١٦ سنة دائرة الرحى بصورة غير حاسمة ، إلى أن وافق كل من البلدين على توقيع معاهدة صلح ، تعهداً فيها بالمحافظة على (السلام والأخوة الأبدية) على الدوام .

الدسين في مصرالمتديمة

كان المصريون القدماء يستحوذ عليهم التفكير في الحياة بعد الموت ، وكانت ترتبط عندهم على نحو ما بحالة من عدم التغير فيا يتصل بالعالم المادى . فلقد كانوا يألفون الدوام والاستمرار . ذلك أن أجسام الموتى لاتتحلل إذا ألتي بها في رمال مصر إنها تجف ، أو تبقى بالتجفيف . ويوجد في المتحف المصرى اليوم أكثر من جثة (لاهياكلها العظمية) ، محتفظة بالحالة التي كان عليها المتوفى منذ أكثر من ، ٥، ٥ هسنة . وعندما بدأ المصريون القدماء في استخدام التوابيت ، كانوا يقومون بتحنيط أجساد الموتى لكى تحتفظ بالتماسك الذي اكتسبته طبيعيا بالتجفيف . وقد أمكن الكشف عن مومياءات مصرية من كافة العهود في حالة سليمة .

ولم تكن الأهرام الهائلة سوى مجرد قبور للفراعنة ، بنيت لكى تبتى إلى الأبد . وكانت الكنوز النفيسة تدفن مع الحثمان المحنط ، الذى كان يسجى فى تابوت خشبى . فقد كان المصريون يعتقدون أن سعادتهم فى الحياة بعد الموت تتوقف على بقاء أجسادهم سليمة ، وعلى اقتناء ممتلكات العالم المادى .

رمسيس الثاني يستقبل وفدا من الحيثيين في قاعة الاستقبال . لقد وضعت المفاوضات حدا لصر اع دام ١٦ سنة .



الفترة المتأخرة (١٠٠١ - ٥٥٥ قبل الميلاد)

بدأ التدهور النهائى لمصر القديمة فيما يسمى بالفترة المتأخرة . فلقد بقيت الحضارة المصرية كما هي ، على حين أخذ جير انها يزحفون عليها واستطاعوا في النهاية أن ينز لوها من عليائها وتفوقها . وكما حدث في سقوط الإمبر اطورية الرومانية بعد ذلك بقرون ، فقد جاءت مقدمة الانهيار على شكل غزوات شنها محاربون من مناطق كثيرة مختلفة .

وفى حوالى عام ٧٣٠ قبل الميلاد ، غزا النوبيون البلاد ، ثم أعقبهم الآشوريون فيما بين على ٦٧١ قبل الميلاد و ٦٦٥ قبل الميلاد ، تحت قيادة قائديهم الكبيرين (آسار حادون) و (آشور بانيبال). ونقلت عاصمة مصر إلى مدينة سايس (صا الحجر)، ولكن ما كان لشئ أن يصد المد. فهي عام ٥٢٥ قبل الميلاد ، اجتاح الفرس البلاد ، وبذلك انتهى تاريخ مصر المستقلة . وفي عام ٣٣٠ قبل الميلاد ، أدمج الإسكندر الأكبر مصر ضمن إمبر اطوريته الضخمة المتنافرة ، ثم في عام ٣٠٠ قبل الميلاد ، أصبحت مصر جزءا من الإمبر اطورية الرومانية .



أحد القوارب البخارية على نهر

الخطوط الجوية

إن أكثر الطرق الجوية ازدحاما هي التي تصل بين شهال أفريقيا وجنوبها . وتتطور الخطوط الجوية بمعدل كبير ، ولكننا نشاهد من الشكل أن أكثر الخطوط كثافة هي التي تصل بين أوروبا والحنوب ، عبر الصحراء الكبرى والغابات الاستوائية .

صالطرق الجوية الرئيسية والمح وتمحلهم أفريقيا مالقارات الأمخرى

قطار يعمل على الخطوط الحديدية الأفريقية

الكونغو ويشاهد في المقدمة كانو بدائي

السكك المحديدية

تحتل أفريقيا مكانا متخلفا في قائمة سكك حديد القارات. فلايوجد سوى ١٠٠,٠٠٠ كيلو متر (٦٣٠٠٠ ميل) من السكك الحديدية في القارة بأكملها . مقابل ۸۰۰۰۰ كيلو متر (٥٠٥١٠ أميال) في بريطانيا ، مع أن مساحتها أق<mark>ل</mark> من و احد من مائة من مساحة أفريقيا .

وفي معظم الدول . يتسنى لنفس القطار أن يسافر بين مكانين بعيدين جداً عن بعضهما بعضا . لأن القد القياسي Gauge (المسافة بين القضيبين) ، واحد لا يختلف في جميع أنحاء تلك الدول . أما في أفريقيا ، فيوجد عدد كبير من السكك الحديديَّة الضيقة ، تختلف قدودها القياسية عن بعضها بعضا. ولا يوجد خط حديدي واحد يعبر القارة بأكملها. ومرد ذلك إلى أنه عندما مدت الحطوط الحديدية المختلفة، كان الغرض الوحيد منها هو نقل الحامات المعدنية ، والمحاصيل الزراعية ، من المناطق الداخلية حيث كانت تستخرج أو تنتج إلى أقرب ميناء على الشاطئ . وكانت المسافات بين هذه الخطوط الحديدية بالغة البعد ، والمناطق بينها على حالة بدائية ، بل وكثيراً ما كانت بحالة فطرية لم تستكشف بعد ، بحيث لم يتيسر تحقيق فكرة الوصل بين نظم السكك الحديدية المختلفة هذه إلا في السنوات





نستطيع أن نتبين من هذه الحريطة ، أنه لا توجد بالقارة الأفريقية وسائل جيدة للمواصلات كالتي توجد مثلا ، بالقارة الأوروبية . فلماذا كان الأمر كذلك ؟

لننظر أولا إلى شكل أفريقيا ، إنه كتلة ضخمة من الأرض لا تتخللها الشواطئ والبحار الداخلية كما هي الحال ، مثلا ، فى المناطق البرية حول البحر المتوسط والبحر الشمالى . وبصرف النظر عن سكان أقصى شمال القارة ، فإن شعو ب أفريقيا لم تكن على اتصال كبير بالشعوب المجاورة ، مما جعل حضارتها أبطأ نموا .

على أن أعظم تطور إنماحدث فى النقل الجوى . فرجال الصناعة ، والفنيون ، والعال ، يستخدمون جميعا الطائرات فى رحلاتهم العادية من مكان إلى آخر ، فى قارة قد يكون مدى مثل هذه الرحلة فيها آلاف الأميال . ومما ييسر الأمر ، أن المدن الكبرى بها مطارات دولية للطائرات القادمة من الخارج .

يمكن تشبيه الغابة الاستوائية أو غابة الأمطار ، كما يطلق عليها أحيانا ، بمحيط من الخضرة . والواقع أن النظر إليها من أعلى يعطى انطباعا بأنها غير محدودة ، وأنه لا يمكن اختراقها . وحتى الأنهار التي تنساب فيها ، عدا أكبرها حجا ، لا يمكن روئيتها ، لأن الأشجار تنحنى فوقها كالأقواس ، وتبدو كما لو كانت تجرى فى أنفاق خضراء ظليلة . وهي كالبحر أيضا فى غزارة الحياة النباتية والحيوانية فيها . وقد يحوى نصف الميل المربع من هذه الغابة المئات من مختلف أنواع الأشجار ، وقد تجد منها عشرين فقط فى مساحة مساوية من غابات المنطقة المعتدلة .

توقف لحظة في الغابة الاستوائية ، وانظر حواليك ومن فوقك وأنصت ، فستجد الحياة حاشدة في كل مكان ، حيوانات تزحف وتجرى وتتسلق ، أشجار ونباتات تدفعها رغبة ملحة في النمو ، فتصعد شاهقة نحو الضوء . إنه يكاد يكون بمقدورك أن ترى بعض النباتات وهي تنمو ، إذ ينمو نبات الحيزران Bamboo أكثر من ٣٠ سنتيمترا في اليوم الواحد . وجو الغابة صيف دائم ، إذ لا توجد فصول فى المناطق الاستواثية سوى بعض التغيير فى كمية الأمطار . وتحت الشمس الحارة والرطوبة الدائمة ، تبلغ نباتات كثيرة حجما هائلا . وهناكنباتات تنتمي إلى أنواع من البنفسج يبلغ حجمها حجم أشجار الكرز Cherry ، وأنواع من الورد يبلغ ارتفاعها لم ي متر أو ٦ أمتار ، بينما تشمخ أكثر الأشجار طولا ، إلى ما يزيد على ٦٠ مترا . وأغصانها مزينة كالفستون Festooned بالنباتات الزاحفة ، ومرصعة بالسراخس «Ferns» ، والأراكد «Orchids» . وليست هناك مواسم للإزهار والإثمار ولا تساقط فى الأوراق ، فالأشجار دائمة الإزهار ، تقدم براعمها للنحل والفراشات الضخمة ، وتتيح وليمة من الثمار للطيور والقرود ، وتتفتح فيها براعم ورقية جديدة ، كل هذا في وقت واحد . وقد تقول « ما أبدع ذلك ! » وتشتاق لروية الغابات الكبيرة ، والواقع إنه لحميل حقا أن تزورها وتبدى إعجابك بها . ولكن ليس من المستحبأن تعيش فيها ، فالحرارة والرطوبة الدائمتان تعتصران طاقة الإنسان ، وليس الخطر والمرض ببعيدين عنك فيها . ولا شك أن هناك شعوبا متوطنة تسكن الغابة ، وتعرف أسرارها وقد كيفتها علىمناخها .

مناطق الفساية

يمكن تمييز ثلاث مناطق أو طبقات فى الغابة الاستوائية : طبقة النمو التحتية ، وهى رطبة مظلمة تتكون من شجيرات ونباتات عشبية ، وغطاء الغابة الذى يكون طبقة متصلة تعلو

عن الأرض بمقدار ١٨ إلى ٣٦ مترا، وتتألف من أغصان وأوراق معظم الأشجار، وأخيرا الأشجار الباسقة التي تسمو شامخة فوق الغطاء هنا وهناك، ويصل ارتفاعها إلى ٧٠ مترا.

طبقة المن موالتحب ية

ليس من المعروف بصفة عامة أن النمو التحتى فى الغابات الممطرة الشاسعة مكشوف غير كثيف ، ويتكون فقط من شجيرات وأجمات متناثرة ، يرجع السبب فى ذلك إلى أن



توزيع الغابات الاستواسية

حتى فئ يومنا هذا هان اكترمن عشر سسطح الياسة تغطيه غامات استوائليه





الغابة الاستوائية

كمية الضوء التي تخترق غطاء الغابة ضئيلة جدا . والأرض مغطاة بطبقة كثيفة من الأوراق التي تسقط باستمرار على مدار السنة . ورغم ذلك ، فإن أية فرجة تحدث فى غطاء الغابة ، بسبب حريق ، أو سقوط شجرة كبيرة ، أو بفعل الإنسان ، وتسمح بنفاذ حرارة وضوء الشمس ، تؤدى بسرعة إلى تكوين كتلة متشابكة من النباتات فوق سطح الأرض . وتنتهز أعداد من النباتات لا حصر لها الفرصة لكى تنمو وتتصارع صاعدة إلى أعلى ، مكونة مايسمى بالغابة الثانوية ، التى تحتم على الإنسان أن يقتطع طريقه ببطء محدثا فيها طريقا ضيقا ملتويا .

وإذا كانت هذه الحروح فى الغابة الاستوائية صغيرة ، فإنها تندمل فى عشر سنين أو ما يقرب من ذلك ، أما إذا كانت المساحة كبيرة ، فإن الغابة تستغرق ما لا يقل عن مائة عام لكى تستعيد رسوخها . والإنسان أعدى أعداء الغابة ، فهو يقطع أشجارها كى يزرع مكانها المحاصيل الاستوائية كالموز ، والذرة ، والأرز . وبتعرض التربة لحرارة الشمس ، والمطر الحارف ، يتلف الدبال Humus ، وتكتسح العناصر المخصبة من التربة . وإذا لم يعن الإنسان بتسميد ورى المساحات التى اقتطع أشجارها ، فإن هذه المساحات سرعان ما تتحول إلى صحراء .

الحداثق العلقية

يزدان غطاء الغابة بكثير من الأزهار الجميلة ، وكثيرا ما تغطى هامة الشجرة الكبيرة كلها بالأزهار . وجميع الأزهار ، بدون استثناء ، التي تتدلى عالية فوق أرض الغابة ، من نتاج الأشجار .

ويستغل كثير من النباتات الدعامات التي تتكون من الأشجار عند صعودها إلى أعلى بحثا عن الضوء ، نذكر في المرتبة الأولى منها النباتات الزاحفة أو المتسلقة الضخمة ، التي قد يصل طول ساقها الحشبية السميكة إلى ١٥٠ أو ١٨٠ مترا ، وهي تتسلق بين الأغصان في هذا الاتجاه أو ذاك .

وهناك أيضا ، من بين أزهار غطاء الغابة ، أزهار النباتات المعلقة التي تعيش منغرزة في شقوق في الأغصان . وتشمل هذه الأراكد ، ونباتات زهرية أخرى ، والسراخس ، والحزازيات Mosses ، والأشنات Lichens والحزازيات Mosses ، والأشنات المخالق ، وتصنع منها تربتها الحاصة . وبعضها له جذور هوائية مدلاة تمتص الرطوبة من الهواء . ومما تجدر ملاحظته ، عدم الحلط بين النباتات المعلقة والمتطفلة ، كنبات اللديق Mistletoe ، الذي تخترق جذوره النبات العائل وتعيش على عصارته .

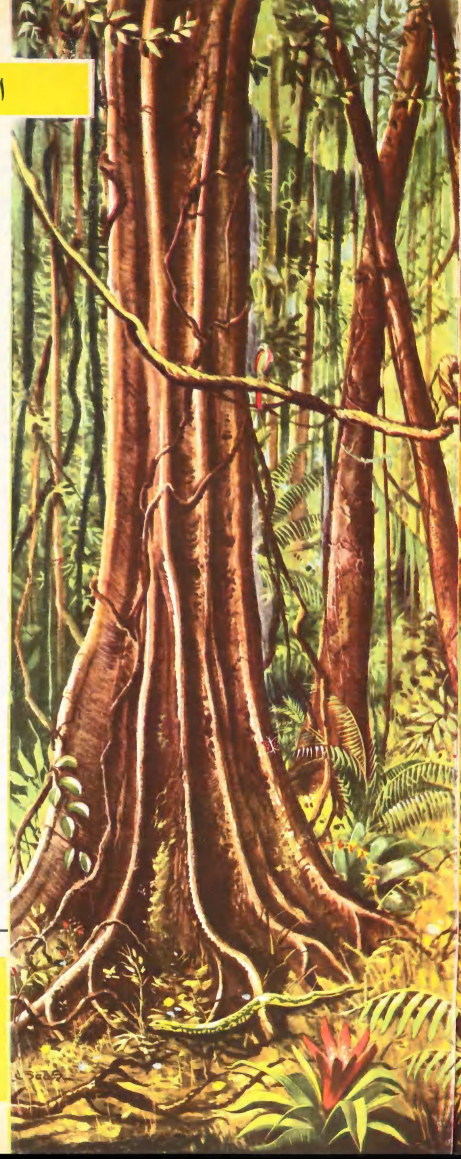
مكاسب الغساية

ترى ما الذى يحافظ على نظافة الغابة ، ويتخلص من أوراق الأشجار الميتة ، والأغصان المتساقطة ، وجذوع الأشجار البالية ؟ نذكر من أهم القائمين بهذا العمل الكائنات الدقيقة التي لا حصر لها ، والديدان ، والحشرات ، ويرقاتها ، وخاصة النمل الأبيض ، الذى مكنه أن يتغذى على الحشب الميت وبهضمه .

ولا تقل الفطريات Fungi أهمية عن ذلك ، وهى نباتات منخفضة الرتبة تعيش على أرض الغابة الرطبة الدافئة . وتتغلغل خيوطها ، الغزل الفطرى ، فى كل قطعة نباتية متحللة فتذيبها وتتغذى عليها .

منتجات الغابة

فيصل على بعض المنتجات الاستوائية الهامة من الأشجار المتوطنة في الغابات ، والتي نستر رع الآن بكثرة وفيرة . من هذه النباتات شجرة المطاط Hevea Brasilienals . ولقد كان المطاط ونخيل الزيت The Oil Palm ، والبن Cocoa ، والكاكاو Cocoa . ولقد كان المطاط حتى أو لل هذا القرن ، يجمع من الأشجار البرية الموجودة في أمريكا الحنوبية . وما زال الخشب الثمين يستخرج من الغابات الطبيعية مثل أخشاب التك Teak ، والماهوجني Mahogany ، والأبنوس Ebony . والراطان Rattan الذي يستخدم في صنع الكراسي ، عبارة عن محشب نبات متسلق يجمع بوساطة الأهالي الأصليين لغابات الملايو وأندونيسيا .



الحسياسية عسدالسيسات

إذا ربت على ظهر شخص ما وهو يسير فى الشارع ، فإنه سرعان ما يستدير ليرى الشي الذي لمسه . لقد استقبل فعلا من الحارج منها Stimulus ، ينتج عنه بالتالي استجابة Reaction (عملية الاستدارة) . ويحدث هذا لأننا «حساسون » ، لنا القدرة على استقبال موثر ات خارجية والتفاعل معها بعدة طرق .

ونحن نربط هذا النوع من الحساسية بالحيوانات بنوع خاص ، فهي مظهر مميز

الاستجابة للضبوء



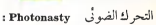
الانتحاء الصّوئي Phototropism:

إذا احتفظت بنبات في إصبص في غرفة ، وتحققت من بقائه دوما في نفس الوضع دون إدارته ، فمن المحتمل أن تجد الساق وقد انحنت في اتجاه النافذة .

وسبب ذلك أن. النباتات تعرف الضوء وتستجيب له بالانحناء ، أو باستدارة أوراقها نحو مصدر الضوء.

كيف يحدث هذا ؟

تحتوى جميع النباتات على مادة كيميائية تسمى الأوكسين Auxin ، لها القدرة على إحداث استطالة في الحلايا . وإذا تعرض الأوكسين للضوء فإما أنّ يتلف ، وإما أن يصبح أقل فاعلية . وعلى ذلك فإن خلاياالجانب الذي يواجه الضوء من الساق ، يقل نشاطها فى النمو ، بينها تستمر خلايا الحانب المظلم منه في النمو ، مسببة بذلك انحناء الساق.



أوداق المسيموزا أشناء اللسييل

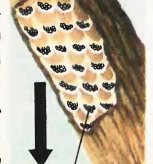
نفس الأوراق أشداء المتصار

لو لاحظنا وضع الأوراق في نباتات الحس (Lettuces) ، أو الميموزا Mimosa (الست المستحية)، أو السنط (Acacia)، أو البرسيم Clover ، أثناء النهار،

ثم لاحظنا نفس الأوراق أثناء الليل، فإننا سنرى أنها قد غيرت من وضعها ، ذلك أن هذه النباتات حساسة لتغير ات الضوء وتستجيب لذلك بالحركة .

كيف محدث هذا؟

اسطوانة من خلايا ممتلئة بالعصارة Sap. وفى الظروف العادية تكون هذه الحلايا ممتلئة بالعصارة ، إلى درجة أنها تحمل الأوراق قائمة إلى أعلى . ولكن في الظلام ، تقل كمية العصارة حتى ترتخي هذه الحلايا ولاتقوى



جدا لها . وهي موجودة أيضا فيالنباتات، إذ أن لها القدرة على استقبال المنبها<u>ت إلى</u> حدماً ، وبعضها يؤدىإلى آليات غاية في التعقيد . ويكون تفاعلها عادةهو تمكينها من النمو بشكل أفضل ، وقد تتفاعل.مع تشكيلة كبيرة من المحفز ات . <mark>فهي تستدير في</mark> أتجاه مصدر الضوء أو بعيدا عنه .

وتستحيبأجزاء النباتالمختلفة للجاذبية الأرضية .كذلك تتحرك النباتات استجابة للمس ، والحرارة ، وضغط المواد الكيميائية .

الاستجابة للجادسية الارضية



الانتحاء الأرضى Geotropism الانتحاء الأرضى

إذا نظرنا إلى شجرة صنوبر Pine نامية على جانب جبل ، لرأينا أنها لا تنمو بز اوية قائمة مع سطح الأرض ، بل تنمو دائمًا رأسية إلى أعلى .

وبالمثل إذا وضع نبات فى إصيص على جانبه ، فإن الساق تنحني تدريجا إلى أعلى

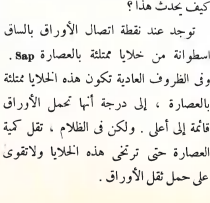


حتى يصبح وضعها رأسيا . وب<mark>عض النباتات تبدأ في</mark> عمل ذلك فى دقيقتين ! وجميع النباتات ، من<mark>ذ</mark> لحظة إنباتها ، تتخذ وضعها بحيث تتجه جذورها إلى أسفل وسيقانها إلى أعلى ، ويبين هذا السلوك أنه<mark>ا</mark> قادرة على الإحساس بجاذبية الأر<u>ض والاستجابة لها</u> بأن تميل بما يتفق معها .

كيف يحدث هذا ؟

تحتوى العصارة فى بعض خلاي<mark>ا الساق على</mark> حبيبات نشوية صغيرة لاح<mark>ص</mark>ر لها ، تستقر على الجدار الحبيبات ، التي يطلق عليها اسم حصى التوازن Statoliths ، تحفز نشاط الأوكسين في الجزء السفلي من الحلايا ، بحيث تستطيل الحلايا في جوانبها المواجهة لمركز الأرض ، مما يجعل النبا<mark>ت يتخذ وضعا رأسيا .</mark> ومما هو جدير بالذكر ، أن كثيرا من الحيوانات له<mark>ا</mark> أعضاء تعمل بنفس الطريقة ، إلا أنها طبعا تستجيب أسرع كثير ا من النباتات.





الاستجابه للمسس

الانتحاء باللمس Haptotropism :

إذا لمسنا محلاقا Tendril من محاليق نبات القرع Pumpkin بقطعة من غصن نبات ، فإنه يستجيب بعد دقيقة تقريبا بالانحناء في الانجاه الذي حدث فيه اللمس ، ثما ينم عن قدرة تشترك فيها نباتات كثيرة ، على الإحساس بالضغط والاستجابة له ؛ والواقع أنه يدل على وجود حاسة والجنور الهوائية ، قادرة على أداء حركات عند لمسها ، بيد أن أوضح أمثلة الحساسية للمس هي النباتات المتسلقة بيد أن أوضح أمثلة الحساسية للمس هي النباتات المتسلقة حول الدعامة منذ اللحظة التي يتلامسان فيها . وفي بعض البقول المتسلقة ، نجد أن الساق نفسها هي التي تقوم بهذه المهمة .

كيف يحدث هذا؟

لو نظرنا خلال المجهر « الميكروسكوب » ، إلى جزء حساس لمحلاق ، لوجدنا أن الپروتوپلاز م Protoplasm الشديد الحساسية لحلايا البشرة الحارجية ، يكاد يقع كله على سطح الحلية بدلا من وجوده بالداخل . بهذه الطريقة ، تتكون زوائد لامسة غاية في الحساسية للمس .

و ممايشر الفضول حقاً ، حساسية النباتات آكلة الحشرات: فني عدة أنواع من نبات الندية Drosera (دروزيرا) ، ونباتات أخرى معينة ، نجد أن الأوراق تزدان بلوامس <mark>دقيقة لزجة حول حوافها . وما إن تلمسها حشرة ، حتى</mark> ينتقل المحفز سريعاً إلى قاعدة اللوامس، فينتج عنها استطالة <mark>سريعة في خلاياها ، وتنثني ناحية وسط الورقة فتقتنص</mark> الحشرة ، التي تهضم بعد ذلك بوساطة عصارات Juices تفرز لهذا الغرض . وفي حالة خناق الذباب (ديونيا **Dionaea) ، تنطبق حافتا الورقة على الحشرة بسرعة** مذهلة تبلغ من جزء إلى جزئين من الماثة من الثانية . وفي النبات الحساس المعروف باسم ميموزا پوديكا 🔹 Mimosa Pudica ، تنهار الأوراق وتتدلى عند لمسها حتى ليبدو النبات كما لو كان قد ذبل فجأة . وتحدث الحركة بتغيير <mark>سريع جدا في ضغط عصارة بعض الحلايا . ويمكن للنبات</mark> أن يستجيب في مدى ؛ إلى ٨ من مائة من الثانية بعد لمسه ، وينتقل المؤثر الذي يسبب انطباق الأوراق في نبات الميموزا، بسرعة عشرة سنتيمترات في الثانية الواحدة. الاستجابة للمحفزات الكيمياشية

: Chemotropism الانتحاء الكيميائي

لنفرض أننا دأبنا على رى الأرض حول نبات ما من جهة واحدة فقط مدة من الزمن ، فماذا عسانا أن نكتشف لو أننا فحصنا الجذور ؟ إن جميع الجذور قد اتجهت

* نبات يعرف عندنا باسم الست المستحية .

صوب الجهة التي كانت تروى بالماء . ويحدث نفس الشي لو أننا دأبنا على تسميد التربة من جانب واحد فقط . وبهذه الطريقة ، يتضح لنا أن النبات يتأثر بالتحفيز الكيميائى للماء ، والمواد المعدنية ، والغازات ، وثانى أكسيد الكربون .

كيف يحدث هذا؟

000

زاعدة حساسة . خلية نباتي

انتقال المحفز

ورف الندسية وهى تقسّض حشرة

ربما كان الانتحاء الكيميائى ، كالانتحاء الضوئى والتأثر باللمس ، ناتجا عن نقص فى نمو الحلايا فى جانب واحد من الجذر أو الساق .

الاستجابة للحسرارة

: Thermonasty الانتحاء بالحرارة

لو أخذنا نبات تيوليپ Tulip من الخارج ووضعناه في غرفة أكثر دفئا بعشرين درجة ، فإن البتلات Petals تتفتح في دقائق قليلة ، ويحدث العكس لو أعدنا التيوليپ للخارج ثانية .

وكثير من النبات ، مثل شقائق النعمان Anemone ، والرحير انيوم Geranium ، والزعفران Corcus ، والرعفران بتغيرات والحماض Wood Sorrel ، يمكنها أن تتأثر بتغيرات في الحرارة جد طفيفة وتستجيب لها ، فيتأثر نبات الحماض إذا تغيرت درجة الحرارة درجة فهر مهيتية واحدة .

كيف محدث هذا ؟

يتمدد السطح العلوى للبتلة نتيجةزيادة درجة الحرارة، وإذا انخفضت الحرارة، فإنالسطح السفليهو الذي يتمدد مما يجعل البتلة تنطوى على نفسها للداخل وتقفل.

الحركات التلقائية

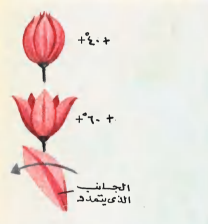
شوهدت فى النباتات حركات لا تعتمد على محفز معين ، وتعرف هذه بالحركات التلقائية Autonomusa . فأطراف المحاليق ، مثلا ، يمكنها أن تتحرك حركات دائرية تستمر من أربعين دقيقة إلى بضع ساعات عندما تبحث عن دعامة . ويرجع ذلك إلى أن أحد جانبي المحلاق ينمو أسرع من الجوانب الأخرى . والنباتات المتسلقة هى الأخرى تسرع بالنمو فى هذا الجانب أو ذاك فترات من الوقت ، كى تتمكن من التسلق بحركة دائرية . ومما تجدر ملاحظته ، أن اللولب (الحلزون) Spiral الذى تصنعه جميع النباتات المتسلقة تقريبا ، يسير فى التفافه من اليمين إلى اليسار .

فاكسرة السنباتات

النباتات هي الأخرى لها ما يشبه الذاكرة Memory، نوضحها بالطريقة التالية :

تستجيب بعض النباتات لتعاقب الليل والنهار بتغيير وضع أوراقها . فإذا نقل مثل هذا النبات إلى غرفة مظلمة نهارا وتضاء إضاءة قوية فى الليل ، فإنه يكيف نفسه مع التواتر الجديد « للنوم » فى الظلام ، و « الاستيقاظ » فى الضوء ، إلا أن هذا التكيف ليس سريعا . فالأوراق تتحرك بغير انتظام فترة من الزمن ، كما لو كانت قد اختلط عليها الأمر فى تذكر النهار والليل .











كانت المبارزة من أحب الهوايات لنبلاء وفرسان العصور الوسطى . وفي القرنين الثاني عشر والثالث عشر ، كانت كثيرًا ما تأخذ شكل المعارك الكاملة التي تسفر عن العديد من الحسائر البالغة . لكنها فقدت الكثير من ضراوتها تحت ضغط الكنيسة ، التي أعلنتأن كل من يُقْتِل أُويُقُتُل في مبارزة ، يكون قد ارتكب إثما . ومع القرنين الرابع عشر والحامس عشر قلت أضرارها ، ولكن الإصابات مع ذلك مازالت تحدث ، وكان آخر من اشترك فيها من ملوك إنجلتر ا هنرى الثامن . والمبارزة المصورة هنا يُعتبر إحدى المبارزات النموذ جية التي كانت تقع في إيطاليا ، حيث كان يحتفل بها أبهج مما كان يقام لها من احتفال في إنجلتر ا . ۲۹۸

١ ــ رسل السيد يعلنون عن المبارزة ، وينتقلون من قلعة إلىأ خرى لنشر الأنباء، ولتوزيع بطاقات الدعوة الشخصية ، والبطاقات تحمل اسم المضيف ، ومكان المبارزة ، وموعدها ، والجوائز التي ستمنح للفائزين.

٢ ــ تذاع الأخبار في أوسع نطاق . ويرحل بعض الفرسان أسابيع وشهورا للاشتراك في النزال . ويعلن المنادون عن وصول المشترك الجديد بالنفخ فى الأبواق والهتاف باسمه . وينزل الفرسان في القلاع القريبة أو في سرادق ينصب في الريف المحاور _ حبث بكونون في انتظار المبارزة، ويحاول كل منهم أن يبز الآخرين بعظمة خيامه المحلاة بالطنافس ، والرايات ،

والبيارق . ويأتى الأكثر ثراء منهم بحاشيتهم الصغيرة ومعهم وصفاء ، وغلمان ، وخدم يرتدون الأردية المزركشة النفيسة.

 ح و على كل من يقبل الدعوة للنزال كائنا من كان ، أن يثبت أولا براع<mark>ته</mark> أمام الحكام . لذلك فإن عليه أولا أن يثبت أنه كرتم المحتد . وأخبر اعليه أن يكشف عن حقيقته بأن يعلق درعه وشعار نبالته

 ٤ ــ هذا الفارس يريد أن يحتفظ باسمه سرا . والحكام وحده<mark>م هم الذين لهم أن</mark> يروًا شعاره المختنى تحت الدثار ، ويعرفوا

 عندما يلمس أحد الفرسان درع غريمه برمحه ، فذلك يعني أنه ينبغي نزاله



فی مبارزة منفردة .

٢ - يحتشد الفلاحون والحدم خلف السياج ، حيث بجد المشعوذون وباعة الطعام سوقا رائجة . وحول الحلقة يقف المنادون ، ونافخو الأبواق ، وتجار السلاح، والشعراء ، يراقبون الفرسان ويصغون إلى الحكايات المتعلقة بأعملهم ، يعدون في أذهانهم قصص المغامرات التي سوف يروونها ، وهم يتجولون من قلعة إلى أخرى .

کالی الفرسان المسنون وکذلك السیدات فی منصات خاصة .

٨ ــ منصة محجوزة للحكام ، الذين عليهم أن يتأكدوا قبل بدء النزال من أن أسلحة المتبارزين كليلة لا ضرر منها .

 بنفخ الغلمان أبواقهم ويقرعون طبولهم ، فالحفل العظيم قد بدأ وسيستمر حتى الغروب .

• ١ - هذان الفارسان يتقارعان بالسيف، وهذا المنظر جزء من نحاذج المبارزات العتيقة المسماة بالمناوشة « Mèlée »، والتي يهجم فيها جاعتان من الفرسان لدى إشارة متفق عليها ، ويحاولان أن ينزلا بعضهم بعضا عن صهوات جيادهم .

11 ــ « إصابة الحلقة » ، حيث يحاول الفرسان راكضين بكل قوتهم وضع رماحهم في الحلقة المعلقة .

۱۲ — « الهدف الهيكلى » ويدور على محوره ، وعلى الطاعن أن يكون من السرعة محيث يبتعدقبل أن يتلقى ضربة قوية على ظهره.

۱۳ – هنا يثبت الفارس مكانته بوساطة النزال ، فلقد أعلن أنه سيعترض طريق كل من يرغب في عبور الجسر . ولقد وضع درعه أمام الجسر ، وعلى كل من يقبل تحديه أن يصيب درعه أولا .

۱٤ – الفائز فی إحدی المبارزات ، يقترب من منصة السيدات ليتسلم جائزته . وعادة ما تكون الجائزة ذات قيمة ضئيلة – تاجا ، أو كيس نقود ، أو قطعة مطرزة ، إذ أن قيمتها تتركز في الفوز بها ، لكنها قد تكون أحيانا جوهرة ، أو درعا ، أو حصانا ، وأثناء المأدبة التي تتلو النزال ، يجلس الفائز في مكان الشرف وتقوم السيدات على خدمته .

المسلكة إلىزابيث الأولح

فى اليوم الرابع عشر من شهر يناير سنة ١٥٥٩ ، كان الثلج يتساقط وئيدا على مدينة لندن ، والسماء ملبدة بالغيوم ، إلا أن ذلك الجو لم يحل دون تجمع سكان المدينة فى مرح وابتهاج ، إذ التأمت الجموع لمشاهدة موكب الملكة إليزابيث الأولى Elizabeth 1 ملكة إنجلترا ، وهى فى طريقها للتتويج فى وستمنستر Westminster.

مر الموكب الطويل وعلى رأسه نافخو الأبواق ، والمنادون ، والرجال شاكو السلاح ، والمحفة الملكية تحمل الملكة الشابة ، يرافقها السادة المتقاعدون يحملون فؤوس الحرب المذهبة ، وجموع من الراجلين يرتدون المخمل الأحمر الموشى بالورود الحمراء والبيضاء وحرفى .E.R (إليزابيث ريجينا Elizabeth Regina). أما إليزابيث نفسها ، فقد كانت ترتدى رداء فخما بأكمام ضخمة ، وفقا للزى الشائع آنذاك . على حين أن قلادتها ومجوهراتها المذهلة أبانت شحوب وجهها البيضاوى ، بينما تلألاً تاج الأميرة على شعرها الأحمر ، وملأ الفرح الجامح أعطاف الجمهور وهو يهتف «اللهم احفظ الملكة» ، فارتسمت الابتسامة على شفتى إليزابيث لهذا الترحيب ، وطبعت قبلة على يدها ولوحت بها . وقبل ذلك بعشر سنين ، كان أخوها الصغير إدوارد Edward قد سألها عما إذا كان اعتلاء الملك يعد حقا أمرا عظها ، فأجابته : « لا يوجد شي أكبر سوى الله نفسه » .

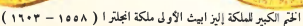
لقد غدت إليز ابيث الآن ملكة إنجلترا ، ومن ثم سنخصص هذا المقال لتناول شخصية الملكة التي أطلق اسمها على واحد من أزهى عصور التاريخ البريطاني ، ونعني بذلك عصر إليز ابيث .

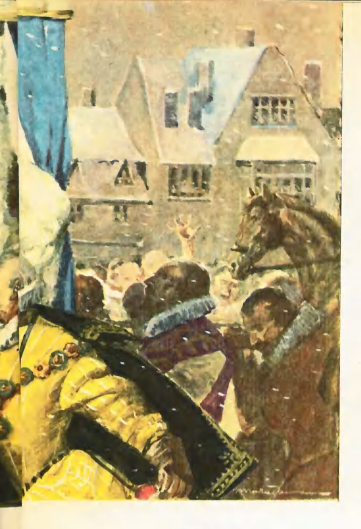
لف ولة غير سعيا

ولدت إليزابيث في القصر الملكى بجرينتش في السابع من شهر سبتمبر سنة ١٥٣٣ ، من أبوين هما هنرى الثامن Henry VIII ، وآن بولين Anne Boleyn زوجته الثانية . ولم تجد هذه الطفلة ترحابا خصوصا من والدها الذي رغب في أن يخلفه ابن على العرش ، يحمل اسم أسرة تيودور Tudor . ولم تحض ثلاث سنوات حتى أجهضت آن في ولد ، فغضب الملك غضبا شديدا لإخفاقها في أن تنجب له وريثا واختلق تهمة ضدها ، ثم ضرب عنقها ، وأعلن أن إليز ابيث ابنة غير شرعية ، وهكذا مرت طفولتها تحت غمامة من السحاب ، بصحبة مربية ومؤدبين . وقد كانت فتاة ذكية موهوبة ، تتحدث باللاتينية واليونانية والفرنسية والإيطالية .

توفی هنری الثامن فی عام ۱۰۵۷ ، فخلفه إدوارد السادس ابن هنری من زوجته الثالثة چین سیمور Seymour ، ولما یتجاوز من العمر ۱۰ سنوات ، بینما کانت سن إلیزابیث ۱۶ عاما . ولقد ظل إدوارد فی دست آلحکم مدة ست سنوات فقط ، خلفته آخته الکبیرة غیر الشقیقة ماری Mary ابنة هنری من زوجته الأولی کاترین أف أراجون Catherine of Aragon ، وهی کاثولیکیة رومانیة . ووجهت إلی إلیزابیث تهمة التآمر سرا مع البروتستانت للإطاحة بماری ، وألتی بها فی غیاهب السجود ، إلا أنها نجت من الموت مرات بعد أن کانت المنیة قاب قوسین منها أو ادنی ، ولم ینقذها فقط إلا ما تتمتع به من ذکاء ولباقة وسرعة بدیهة غیر عادیة .







سيزابيث مسلكة

ولما توفيت الملكة مارى عام ١٥٥٨ ، ارتقت إليزابيث العرش من بعدها ، وكان عمرها آنذاك ٢٥ عاما . وإنه وإن كانت الملكة صغيرة السن ، إلا أن سنوات التآمر والدسائس التي اجتازتها ، أسبغت عليها حكمة رجل الدولة المحنك . وقد اتجهت أول ما اتجهت لتقوية المركز المالى للدولة بوسائل اقتصادية منوعة . فعمدت إلى تخفيض نفقات البلاط والحكومة التي كانت قد ارتفعت إلى حوالى تخفيض نفقات البلاط والحكومة التي كانت قد ارتفعت إلى حوالى أيضا ديونا عديدة) إلى ما لا يزيد على ٢٣,٠٠٠ جنيه في المتوسط شهريا ، طوال السنوات الاثنتي عشرة الأولى من حكمها .

ولم تأبه إليز ابيث بماكان الناس يظنون أنها تعنيه ، فعمدت إلى أن تحكم بنفسها رغم أن البرلمان كان يتمتع بسلطة منح بعض

السيوات الأخسرة

عندما ارتقت إليز ابيث العرش ، كانت إنجلترا دولة من الدرجة الثانية . بيد أن الملكة المتوقدة ذكاء والمقتدرة ، ما لبثت أن أضفت الأمن والسعادة على البلاد فاكتسبت محبة وإعجاب شعبها . وقد احتجزت القوات البحرية الكبيرة لفرنسا وأسبانيا في خلجانها لسنوات عديدة ، وعندما حاول فيليپ الثانى في عام ١٥٨٨ غزو إنجلترا بأسطوله الأسبانى أرمادا Armada ، أحبط مسعاه الأسطول القوى الذي بنته إليز ابيث بعبقرية بحارتها أمثال هوكن Hawkins ، ودريك Drake .
ولقد كان تأثيرها على عصرها بالغاً ، وإنه لحقا ما يقال إن مدة حكمها تعرف بعصر إليز ابيث ، إذ أن إنجلترا لم تغد دولة غنية وقوية ، بل لقد ازدهرت فيها المنون كما لم تزدهر من قبل ، ومن بين شعراء وكتاب ذلك العصر وليم شكسبير وكريستوفر مارلو William Shakespeare ، وسير فيليپ سدنى Sir Philip Sidney ،



انطباع فني لإليز ابيث وهي محمولة على محفتها لتتوج في وستمنستر

الضرائب أو منعها ، وعرفت كيف تهيمن تماما على من كانوا في خدمتها . كما كانت لها غريزة لا تخطئ لمعرفة الوقت الذى تطلب فيه النقود والسبيل إلى ذلك . ولقد شجرت معارك قليلة وهامة بين إليز ابيث والبر لمان ، ولكنها بذكائها وقوة إقناعها ولطف أنوثها كانت الته الأو امر بطريقتها كما كان أبوها يفعل تماما على حد قول أحد المراقبين الأسبان . بيد أن الأمر الواحد الذى كان يوم عليه البر لمان ويتمسك به ، هو ضرورة زواج إليز ابيث . فقد كان من الأهمية بمكان أن تنجب طفلا خلفها ، وإلا انتقل العرش إلى ابنة خالتها مارى ستيوارت Mary Stuart ملكة العرش إلى ابنة خالتها مارى ستيوارت Mary Stuart ملكة العرش إلى ابنة خالتها مارى ستيوارت كانت تعتنق الكاثوليكية الرومانية ، والتي كانت حليفة بحكم الزواج للأسرة المالكة في فرنسا .

وكانت إجابة إليزابيث . كما ألفت عادة . على إصرار

ولم تتزوج إليزابيث قط ، رغم الجهود التي بذها البرلمان والوزراء لحثها على ذلك . وكان وريثها الملك چيمس السادس James VI ملك اسكتلندا ، ابن ماري ملكة اسكتلندا . وقد هربت ماري نفسها من اسكتلندا إلى انجلترا عام ١٥٦٨ ، حيث أثبتت أنها بؤرة المؤامرات الكاثوليكية ضد إليزابيث . ولم تأمر الملكة إليزابيث أخيرا بإعدامها عام ١٥٨٧ ، إلا بعد أن طفح الكيل بإثارات موفورة من جانب ماري .

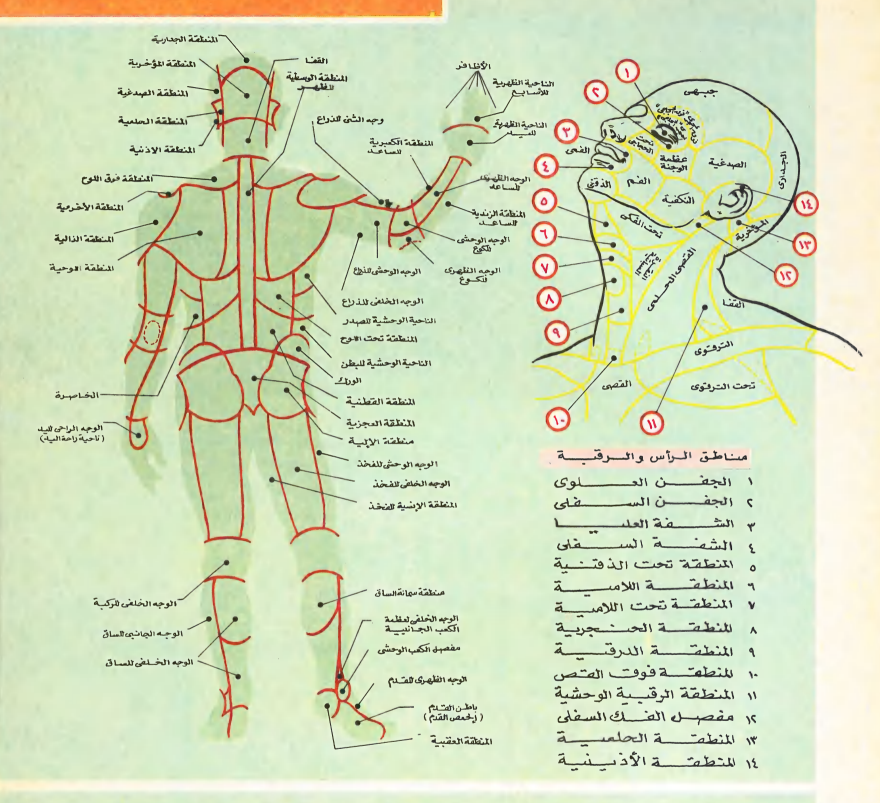
وفى يناير من عام ٣٠٠٧ ، توجهت إليز ابيث إلى قصرها فى رتشموند بمقاطعة سرى Surrey ، وكان عمرها إذ ذاك ٣٩ سنة ، قضت منها ٤٤ سنة وهى تحكم البلاد . ولم ينقض شهران حتى أصيبت بالبرد وعانت من حمى مرتفعة ، ولفظت أنفاسها الأخيرة فى وقت مبكر من صباح ٢٤ مارس . وماتت الملكة « كما تغرب أخير ا أسطع شمس فى السحابة الغربية » . و بموتها انقضى عهد أسرة تيودور ، وبدأ عصر ستيوارت .

البرلمان ، هى الدخول فى مساومة معه . إن البرلمان يريدها أن تتزوج أليس كذلك ؟ إنها ستفكر فى أمر الزواج إذا ما منحها البرلمان اعتمادات لتدعيم الأسطول وزيادة عدده . لقد كان لهما خاطبون عديدون ، وكانت سياستها ألا تشجع أحدا منهم ، بل تضرب كلا منهم بالآخر . وكان فيليپ الثانى Henry II ملك أسبانيا واحدا منهم ، فلما ستم من لعبة الانتظار ، تزوج من ابنة هنرى الثانى Henry II ملك فرنسا . وعندما علمت بذلك الملكة الإنجليزية محمعمت قائلة : « أو لم يكن فى مقدوره أن ينتظر شهرا آخر أو شهرين لبرى كيف أفكر فى الأمر ؟ » .

ومما يوثر عن الملكة إليزابيث أنها كانت تحب ألاعيب الصبابة ، كما كانت تحب الأشياء النسائية الأخرى كالملابس الغالية الثمن والمجوهرات ، حتى يقال إنه كان لديها ٣٠٠٠ رداء . وكانت تستمتع بالصيد ، والمراقص ، والمرادب ، التي كانت تغشاها دون أن يصيبها الكلال . كما كانت تحب الإطراء على جمالها الذي حاولت أن تحتفظ به في كهولتها باستعال المراهم والشعر المستعار ، وقد أحاطت نفسها بنفر من رجال المبلاط الذين أسبغوا عليها إعجابهم بها كرجال ، وهو ما كانت تحبه في قرارة نفسها ، رجال مثل إيرل المستر ، وإيرل إسكس . بيد أن بلدها يأتي في المقام الأول . وعلى الرغم من أنها كانت تسر لمداهنة رجال بلاطها ، فإنها كانت تعتمد أكثر ما تعتمد على «الوزير » ويليام سيسيل William Cocll ، الذي أصبح فيا بعد لورد بورجلي Lord Burghley والذي آزرها بنصيحته وولائه حتى اللحظة الأخيرة من حياتها تقريبا .

ظلت إليز ابيث تستمسك بمبدئها الشهير «الطريق الوسط (the middle course) » ، وكان الحذر شعارها . ولم يكن الحذر يتجلى بأكثر ما يتجلى مضاء إلا فى الأمور الدينية ، إذ كان لها أن تختط سبيلا بين الجناح الأيمن المكون من الكاثوليك Catholics وغلاة الپيوريتان Puritans ، والعائدين من أنصار الملكة مارى المنفيين Marian Exiles من ناحية اليسار . وكانت سياستها تقوم أساسا على التوفيق والمواءمة فاحتفظت بالأساقفة ، والعشاء الربانى ، والطقوس (رغم نفور الپيوريتان) ، ولكنها حطمت الكتلة الكاثوليكية ورفضت السلطة البابوية . ولم تنفذ القوانين الجنائية ضد الكاثوليك إلا بعد أن قضت روما بحرمانها كنسيا عام ١٥٧٠ .

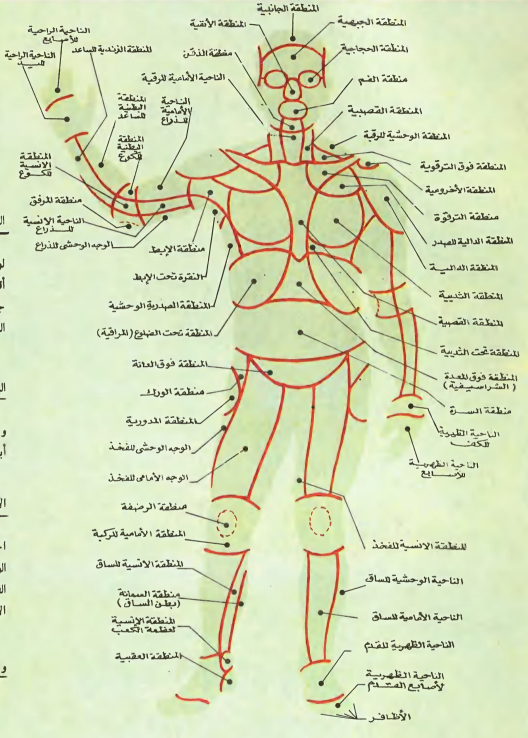




تستمد بعض مناطق الجسم أسمامها من أهم عظمة موجودة في المنطقة ، وهكذا فإن المنطقة الخلمية تقع فوق العظام الحلمية خلف كل أذن ، والمنطقة القصية فوق عظمة القص ، والمنطقة العجزية تغطى العظمة الكبيرة الملتحمة الموجودة في قاعدة العمود الفقرى واسمها العظمة العجزية . وتطلق كثير من العظام التي تكون الجمعمة أسمامها على مناطق الرأس . والمثل على ذلك هو المناطق الجبية والصدغية .

للعضلات – مثل العظام – أسماء ويعزى إليها أحيانا أسماء المناطق . فالناحية الوحشية للجزء العلوى من الذراع تسمى المنطقة الدالية نسبة إلى العضلة الدالية (أو المثلثة) التي توجد تحبّها . ونحن نجلس على منطقة الإلية ، التي تسمى نسبة إلى العضلات الست الكبيرة الموجودة هناك ، والتي تحرك مفصل الورك (الفخذ) . وتقع العضلات القطنية القرية في الظهر تحت جلد المنطقة القطنية .

الخارج لية للجسم الإنساني



التشريح السطحى هو دراسة السمات الخارجية للجسم ، وعندما كانت كل من الكنيسة والدولة تحرم التشريح، اتجهت الأنظار للوصف الخارجي . ويظهر الرسم كيف اهتم المشرحون القدامى بتقسيم الجسم البشرى إلى مناطق . ولا يزال الكثير من أوصافهم وتقسيماتهم سارياحتى اليوم.

الجزءالقريب من المذواع

الجسزء البعيد من الذراع القريب Proximal® وهي كلمة تستعمل لوصف جزء من الجسم أقرب إلى خط الوسط من جزء آخر ، وهكذا فإن

الكوع أقرب من الرسغ.

البعيد أو الطرفي (Distal) وهو عكس القريب ، وهكذا فإن مفصل القدم أبعد من مفصل الركبة .

الأنسى "Medial"
و تصف هذه الكلمة سطح
الجسم الذي يواجه خط
الوسط ، وهكذا فإنعظام
القدم الداخلية هي العظام
الأنسية .

وحشي (Lateral المحتمى) ويعنى عكس الأنسى .

الراسي أو البطني (Volar) تستعمل لوصف بطن كف اليد أو بطن القدم .

الظهرى (Dorsol) يعنى ظهر اليد أو القدم أو الجذع .

رتجزء المظهدى الجزء البطئي (المواحي)

عظمة الكعب

كيف نسمى المناطق السطحية للجسم

اكتسبت المناطق السطحية للجسم أسماءها بطرق عدة . فبعضها لها أسماء تشيع في الحياة اليومية مثل راحة اليد ، وبطن القدم ، والقفا . وبعضها يسمى حسب الأعضاءالى توجد تحت الجلد . وتسمى المنطقة فوق المعدة الشراسيفية كذلك لأنها تغطى المعدة . أما المنخفضات فتسمى النقر ، والمنخفض الذى يوجد فوق عظمة الترقوة ، يسمى النقرة فوق الترقوة . أما النقرة الكبيرة خلف الركبة المثنية فتسمى النقرة المأبضية .

يوهان سياستيان سياخ

من أكثر القطع الموسيقية شعبية تلك التي تعزف في حفلات الزفاف ، وهي قطعة سمعها الكثيرون واسمها Jesu Joy of Man's Desiring . إن هـذه القطعة الرقيقة البسيطة تروق للصغار كما تحظى بإعجاب الكبار ، العارفين منهم وغير العارفين ، وقد ألفها رجل ليس من السهل تذوق موسيقاه العظيمة إلا لمن تمرسوا بالاستماع إلى الموسيقي الجادة ، ذلك الرجل هو يوهان سباستيان باخ بالاستماع إلى الموسيقي الجادة ، ذلك الرجل هو يوهان سباستيان باخ Johann Sebastian Bach).

وباخ هو المؤلف الموسيقي المفضل لدى الكثيرين من عشاق الموسيقي الكلاسيكية ، أعماله الموسيقية ممتعة ، فهي متداخلة ومرسومة بإحكام يكاد يكون حسابيا ، ومقدرته الفنية في السيطرة على الأنغام تدعو إلى الدهشة . والواقع أن باخ أعظم من أنجبته الدنيا تحكما في موسيقي الفوجة Fugue (وهي نوع من الموسيقي يعتمد على موضوع أو لحن فردى ، يجرى تكراره بأصوات أو آلات أخرى تتداخل وتتشابك على أبعاد مختلفة) . غير أن باخ بلغ من المهارة حدا جعل من الصعب على غير الأذن الحبيرة أن تكتشف هذه التعقيدات ، أو بعبارة أخرى تلك الاستعادات المنتظمة والأنماط الموسيقية المحكمة التركيب .

ومع ذلك فإن باخ لم يكن مجددا ، إذ أن المهارة والقوة والدقة التي استخدم بها الأشكال الموسيقية السائدة في عصره ، هي التي بوأته مكانه بين الحالدين في عالم الموسيقي . ويقول عنه الناقد الموسيقي ألفريد أينشتاين : « إن باخ أحد هوالاء الأساتذة الذين بجب على كل عصر وكل فرد أن يتوصل معهم إلى مفاهيم جديدة ، ومع ذلك فإن عظمته لم تقدر حق قدرها ، بل لن يمكن تقديرها » .

إن العباقرة عادة لا يعترف بهم فى عصرهم إذا كانت أعمالهم تسبق مفاهيم ذلك العصر . أما باخ فلم تكن موسيقاه متقدمة على عصره ، فإن طابع القرن الثامن عشر يظهر عليها بوضوح ، ومع ذلك فالقليل من معاصريه هم الذين عرفوا فيه عبقريته الموسيقية . وعندما توفى ، كانت شهرته كعازف أرغن أكبر مما هو كمؤلف ، وكانت حياته نموذجا لقصة الموسيقي المحترف ، فقد أمضاها فى جو الدعة والراحة الذى تتميز به الكنائس والبلاطات الملكية .

ولد باخ في أيزناخ Eisenach بألمانيا ، في ٢١ مارس ١٦٨٥ في أسرة من الموسيقيين . وبعد وفاة والديه وكان عمره عشر سنوات ، تولى أخوه الأكبر تعليمه ، وكان هذا الأخ يعمل عازفا على الأرغن . وفي عام ١٧٠٠ ، أرسل إلى لونيبرج حيث غنى ضمن كورال الكنيسة كما عزف على الكمان . وإذ كان أحد عازفي الأرغن في لونيبرج يعرف المولف شوتس Schitz ، فمن المحتمل أن باخ قد تعرف إلى أعماله في ذلك الوقت ، وكان شوتس أحد عظاء المولفين الموسيقين الألمان في القرن السابع عشر ، وكانت موسيقاه متأثرة بأعمال المولفين الإيطاليين مثل بالسترينا Palestrina ، وكانت الأشكال التي استخدمها بما في ذلك ترتيلات الموسيقي الدينية للأصوات والآلات ، وكذا التلحين الذي وضعه «لآلام المسيح » طبقا لرواة الإنجيل الأربعة ، كل ذلك كان ذا تأثير كبير على باخ .

كانت أول وظيفة لباخهى عازف على الأرغن فى أرنشتات ، وكان عمره آنذاك ١٨ عاما ، ولكنه أغضب رؤساءه عندما نجاوز حد إجازته ليذهب إلى لوبيك ليستمع إلى بوكستاهوده على العظم عازف أرغن فى ذلك الوقت ، والذى كان لموافاته أثر على أعمال باخ . كما أنه أغضبهم أيضاً بالطريقة الرائعة – وإن تكن غير تقليدية – التى وضع بها هارمونيات الكورال (الأناشيد اللوثرية) . وفى عام ١٧٠٧ ، ترك أرنشتات ليصبح عازفاً على الأرغن فى مولهاوزن . وبعد أن أمضى سنة واحدة هناك ، تركها ليصبح عازف الأرغن الخاص بدوق فهار .

في مار وكوب سي

أمضى باخ عشر سنوات كعازف أرغن فى فيار ، وأمضى السنوات السبع التالية قائداً للفرقة الموسيقية فى كوتين ، ثم أمضى باقى حياته فى ليپزج ، وفى فياركان ماكتبه فى الغالب هو الموسيقى الكنسية ، ومن بينها حوالى ٣٠ كانتاتا Cantatas (وهى موالفات للأصوات المنفردة والكورس والآلات) . أما فى كوتين فكان الطلب



يوهان سباستيان باخ (١٩٨٥ – ١٧٥٠) مؤلف موسيقي وعازف أرغن .

بصفة خاصة على الموسيـــقى بالآلات لا الموسيقى الدينيــة ، واشتمل إنتاجــه هنا على الستة الكونشرتات Concertos الموجهــة لأمير براندنبرج وتسمى كونشرتات براندنبرج ، وهى من بين أحب مؤلفات باخ جميعها . كما كتب المتتابعات Suites الفرنسية والإنجليزية متأثرا فيها بالموسيقى الفرنسي كوپران ، وأخيرا الأربعة وعشرين مقدمة من مجموعته العظيمة المكونة من ١٨٨ مقدمة وفوجة Preludes and Fugues .

انتخب باخ قائدا لفرقة مدرسة سان توماس الموسيقية في لينزج ، وكان قد بلغ أعلى درجات النضوج إذ ذاك ، فعاد إلى كتابة الموسيقي الدينية لكنائس المدينة ، وقدر ما كتبه في هذا المضار بنحو ٢٠٠٠ كانتاتا كما كتب الـ Magnificat in D (تسبيحة مربم العذراء) من مقام رى وأوراتوريو الميلاد Christmas ومؤلفيه المؤثرين Oratorios (آلام المسيح)حسب إنجيل يوحناو إنجيل متى ، أماقد اسه minor من مقام سي الصغير ، وقد كتب في لينزج ، فإنه طويل جداً لدرجة لا يمكن أداؤه بالكامل أثناء الطقوس الكنسية ، ولكنه يعبر هو الآخر عن نفس الروح الدينية والإخلاص اللذين هما طابع كل موسيقي باخ الدينية .

وبينها كانت موسيقى باخ الكنسية تنهمر من قريحته ، نجد أنه قد وجد الوقت الكافى لكتابة قدر كبير من الموسيقى للآلات ذوات لوحة المفاتيح ، ويشمل هذا القدر المجموعة الثانية من ٢٤ مقدمة وفوجة ، والثلاثين تنويعة المعروفة باسم جولدبرج . وبعض موسيقى الآلات ذوات المفاتيح التى كتبها ، كانت لأسرته ، لأنه كان قد تزوج مرتين وأنجب عدداً كبيراً من الأطفال . وفي عام ١٧٤٧ ، دعى للعزف أمام الإمبراطور فريدريك الأكبر ، وقد اعتبر باخ هذه الدعوة من أعظم أحداث حياته . ولكنه كان قد أجهد نظره طيلة عدة سنوات حتى فقده تماما ، وتوفى في عام ١٧٥٠ .

ولقد وصل باخ بالموسيق الكنسية الألمانية والموسيقى متعددة الأصوات إلى الأوج، ولكن القليل من أعماله هو الذى نشر أثناء حياته. وقد فقد الكثير من مؤلفاته بعد وفاته، بعد أن قسمت بين ولديه، قلهلم فريدمان، وكارل فيليپ إيمانويل، وكلاهما من عازفى الأرغن المهرة. ولم يكن أسلوب باخ مما يروق لأذواق الأجيال التي أتت بعده، بالرغم من أنه يمكن من التأثير على كلمن موزار وبيتهوڤن. وإننا لندين بالكثير للموسيقي مندلسون الذى ساعد، ليس فقط على إنقاذ الكثير من أعمال باخ من أن يصيبها الدمار، بل وفي إبرازها على المستوى الذى ظلت تحظى به إلى الآن.

كيف تحصيل على نسختك • اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية

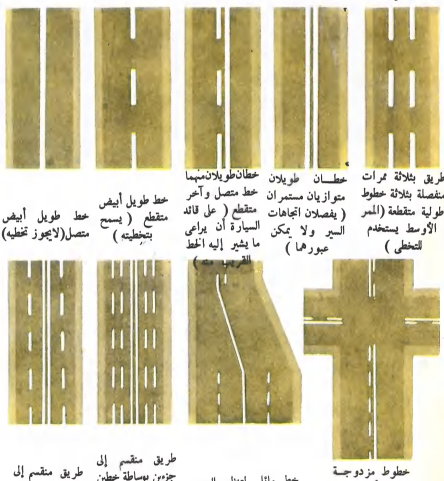
إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الاعداد اتصل ب:	
في ج ع . م : الاستركات - إدارة التوزيع - مبنى مؤسسة الأهرام - شارع الجلاء - القاهرة	•
السبلاد العربية : الشركة الشرفتية للنشر والتوذيع - سبيروست - ص ب ١٤٨٩	•
أرسل حوالة بربيدية بعبلغ ١٥٠ مليما في ج.ع.م وليرة ونصب	•
بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصارييت السيرسيد	
المالية	

إشارات مرور

علامات المرود الأفقية

وهي نوع من أنواع العلامات التي تم إنشاؤها حديثًا ، واتفق على اعتبارها من علامات المرور الدولية . وعلى ذلك يتحتم على قائد السيارات والمشاه اتباع ما تشير إليه بكل دقة . وقد اتضح أنها على جانب كبير من الأهمية ، إذ تتيح لقائدى السيار ات رؤيتها بوضوح دون تحويل أنظارهم أو انتباههم عن الطريق . وعلاوة على ذلك فإنهم يستطيعون رؤيتها فى الظلام ، ولا سها عندما تسلط علمها الأنوار الكاشفة ، بعكس لافتات المرور القائمة على أعمدة .

وعلامات المرور الأفقية تتكون من خطوط ترسم على الأرض : منها الخطوط الطولية والخطوط العرضية ، وكذلك بعض إشارات أخرى ،' ويجوز استعالها لتعزيز التنبيهات المبينة



ملتق طريقين إشارات قائدى السيارات

متصلة أو متقطعة

لتنظيم المرور عنمد

وكما يتعين على رجل المرور أن يكون ملما تماما بإشارات المرور ، كذلك ينبغي على قائد السيارة ، إلى جانب تفهمه تلك الإشارات من رجل المرور ، أن يقوم أثناء قيادته السيارة بإعطاء الإشارة الدالة على ما ينتوى عمله أثناء القيادة ، تجنبا للحوادث ، وحتى لا يتسبب في إرباك المرور أو إصابة الغير . وعليه ألايعول كثيرا على الإشارات الأوتوماتيكية المركبة بسيارته ، اعتقاداً منه أنها وافية بالغرض ، مع أنها قد تكون معطلة . ومن ثم يتعين أن تكون إشارة قائد السيارة باليد واضحة ، وأن تعطى قبل القيام بالأداء بوقت كاف ، ليستطيع باقى مستعملي الطريق تفهمها ، واتحاذ التصرف المناسب حيالها . وفيا يلي أهم الإشارات اليدوية :

خط مائل لتنظيم السير

والاتجاه في المناطق التي يتغير

عرض الطريق فيها

جزءين بوساطة خطىن

متصلين ومتوازيين،

وكل جزء ينقسم

إلى ثلاثة عرات

جزءين متصـٰــلين

و متو از يين ، وكل

جزءمنقسم إلى ممرين

: يشار إليه برفع اليد اليسرى إلى أعلى خارج شباك السيارة الوقوف

أبوظيي ___ فلسا

السودان --- ۱۷۵ مليما السيبيا ... و عرشا

- ربسيال

شلنات

السعودية ٥,٦

الجنزائر ٣

المفري ---- ٣

مدن --- ٥

الانحراف يسارا: يقوم قائد السيارة بإخراج ذراعه الأيسر من شباك السيارة الأيسر المجاور له وتكون الذراع في وضَّع أَفْتَى ، والكف إلى الأمام .

الانحراف يمينا : تكون الإشارة بالذراع الأيسر ، بعد إخراجه من شباك السيارة الأيسر ، وتحريك الذراع بشكل دائرة مبتدئة من الشمال إلى اليمين .

: يحرك الذراع الأيسر ، وهو ممدود خارج السيارة من أعلى تهدئة السرعة إلى أسفل عدة مرات ، ويكون الكف إلى أسفل .

: هَذه الإشارات خاصة بالسيارات ذات عجلات القيادة ملحوظة المثبتة بالحهة اليسرى ، أما إذا كانت عجلة القيادة بالحانب الأيمن للسيارة ، فإن الذراع الأيمن هو الذي يستخدم في إعطاء الإشارات ، علاوة على رسم شكل كف مشطوب بالحانب الأيسر الحلق للسيارة .

إشارات رجسال المسرور

عرالنسخة

سورسا ـ ـ ـ ـ ۱٫۲۵

ع ع م --- دوا مليم لبشان --- ا ل ل . ل

الأردن____ فلس

العسراق ___ فلسا الكوست _ _ _ فاسس

البحرين ____ فلسا سر --- دهی فلسا

w . J

يعد رجل المرور المسئول الأول عن تنظم حركة المرور والهيمنة عليها ، ولذلك يتعين عليه أن يكون ملما إلمـاما تاما بكل ما يتصل بالمرور من معلومات ومعارف ، فضلا عن اليقظة وحسن التصرف .

وإشارات رجال المرور نوعان :

إما أن تشير إلى الاستمرار في السير .

٢ ــ وإما أن تشير إلى الوقوف .

ففها يختص بإشارات السير ، فإنها كما يلي :

١ – رفع الذراع الأيسر عموديا في محاذاة المنكب ، وتحريك الساعد من الأمام للخلف . وهذه الإشارة معناها السماح للسيارات القادمة في مواجهة رجل المرور بالاستمرار في السير .

٢ – تحريك الساعد الأيمن من الحلف إلى الأمام ، ومعنى ذلك السماح للسيارات القادمة من خلف رجل المرور بالاستمرار في السير .

٣ – رفع الذراع الأيمن أو الأيسر أفقيا في محاذاة الكتف ، وتحريك الساعد من الحارج إلى الداخل . وتعنى هذه الإشارة الساح للسيارات القادمة من الجانبين بمواصلة السير .

وفيها يختص بإشارات الوقوف :

١ – رفع الذراع اليسرى لأعلى مبسوطة الكف . وتعنى الوقوف بالنسبة إلى السيارات القادمة فى مواجهة رجل المرور .

٢ – رفع الذراع اليمني أفقيا في محاذاة الكتف . ومعناها وقوف السيارات القادمة من خلّف رجلّ المرور .

٣ – رفع الذراع اليسرى إلى أعلى والكف مبسوط ، مع رفع اليد اليمني والعضد أفقيا على امتداد الكتف(أي الجمع بين الإشارتين الأولى والثانية) ، يعني إيقاف السيارات القادمة من أمام وخلفٌ رجل المرور ..



- الافتريقي
- ابة الاستوائدة.
 - ارزة .
- المنكحة السيرابيث الأولى .
 المنكحة السيرابيث الأولى .
 السمات الخارجية الجسم الإنساني .
 و بسير دى لانسيلاس .
- و رمسيس السشان
 آ تهدة وسدماء المصريين
 وحفية مسن المسرات -• طرق الدوناع والمجوم عند الحيوانات و البحسر المتوسط. و فرنسيس دريك . و أضرواء ساطعة على التاريخ الفاري

• بوهدان سياستيان سياخ -

في العدد القادم

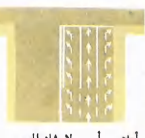
- CONOSCERE
- الناشر: شركة ترادكميم شركة مساهة سويسرية الجنيف



إشارات مسرور



خط أصفر متصل لتحديد مكان انتظار أو مرور بعض أنواع من السيار ات



أعلاه : أسهم لإرشاد المرور بتحديد المسار بقر بتقاطع الطرق أسهم لتحدد الممرات المخصصة لبعض حركات المرور



خط وقوف إجباري ويتحتم على قائد السيارة الوقوف وإعطاء الأولوية



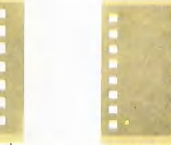
إفريز الرصيف منقــوش باللون الأصفر واللون الأسود على التعاقب (ممنوع الانتظار بجواره)



ممر مخصص للمشاه عند التقاطع، و هو منظم بإشار ات







ضو ئية وكذلك من رجال المرور



معرفة مكانها



عر مخصص للمشاة (بدون إشارات مرور أو رجال المرور)







خطوط متقطعة لتحديد حافة الطريق الرئيسي بالنسبة إلى الفروع







منظر لملتق طريقين بإحدى المدن

السير ومنتصف الطرق.

خطو طمتقطعة تقسم الطريق

إلىأماكن صغيرة للانتظار

أو لأماكن الحدمة

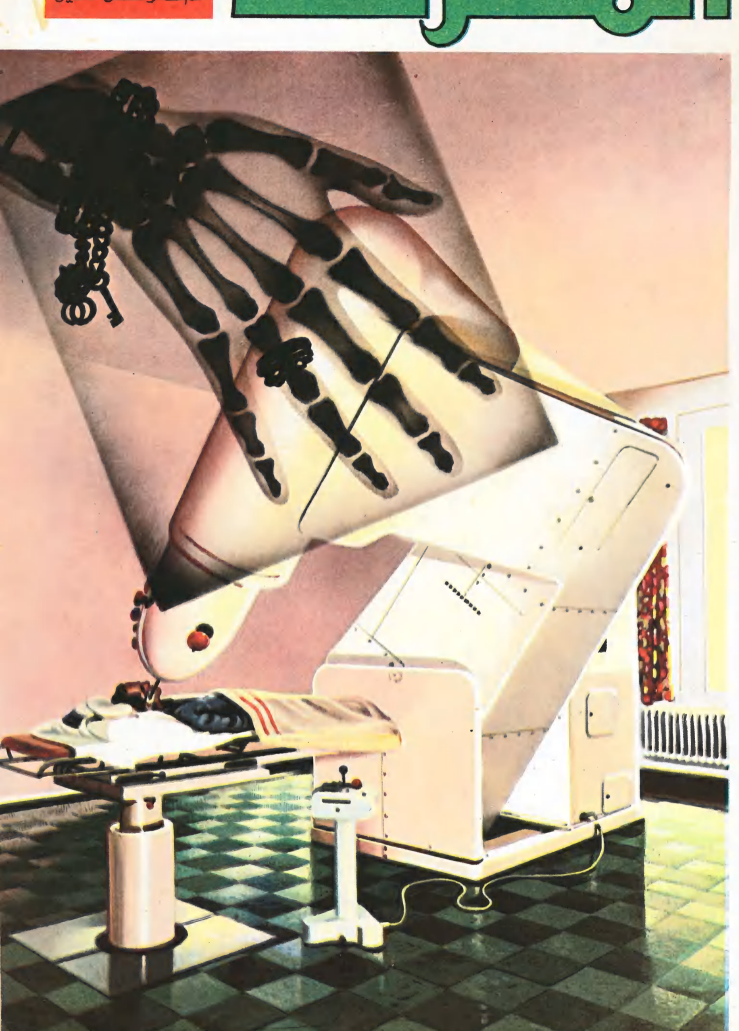
مثلث يشير إلى وجود حاجز (ممنوع المرور في هذا المكان)

إشارات المرور الضوائية

يستخدم هـــذا النوع من الإعلام بالإشارات في الأماكن الآهلة بالسكان فقط ، لتنظيم حركة السيارات والمشاة بمفترق الطرق والميادين . ذلك أنها تجعل إشار اتُ رجال المرور أكثر وضوحاً وأقرب فهما ، وقد تحل محل هؤلاء الرجال في بعض الحالات . ومهما إشارات ضوئية ثابتة ، وأخسري تنطق، وتضيء ، وفي الحالة الثانية تعد بمثابة إشارة إلشارات مسرور دُقيقة تستعمل لتنبيه قائدي السيارات إلى الأماكن صوئية لقائدي الخطرة أو مناطق العمل. ويجوز لرجال الأمن السيارات والمشاة : والمرور وضعها في أما كن على الطرق أو أرجحتها ﴿ (١) النور الأخضر إشارات مرور ضوئية تضيء وتنطؤء إشاراتمرور ضوئية باليد ، لمطالبة السيارات بالتوقف(لون أحمر) إيدُل على أن الطريق خال توضع بمفتر ق الطرق الهــامة (اللون الأحسر أو لتهدئة السير (لونأصفر) . وفي الليل يستعمل (٢) واللون الأصفر بسهم أخضر لتدل على للمز لقانات و بجوار المطارات والكباري الضوء الأصفر الذي يضي. و ينطفي في المناطق الحطرة أيدُل على قرَّب ظهو رَّ الاتعاه إلى اعمن حيما المتحركة وسلالم المراكب) تَـكُونُ الرِّشـــارةُ بدلًا من الإشارات الضوئية ذات الألوان الثلاثة. اللونُ الأحمرُ الذي اللون البر تقالى للتنبيه إلى وجود إشــــارات وعلى ذلك يتعين اتباع الأسبقية لليمين . يلزم بالتوقف ضو نية أو للتنبيه إلى و جود خطر ما .







اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم التكتوربط رس بطرس عسائي التكتور بطرس عسائي التكتور حسسين ه وسورى التكتورة سعساد ماهسسر التكتور محمد جال الدين الفندى

شف ق ذه نی طوسون آسساظه محمد نک رجس محمود مسعود سكوتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمدأ حمد

اللجسنة الفسنية:

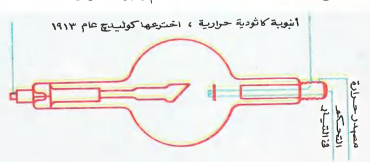
أست عة آك س

الأشع ق السينة

تأخر الأستاذ كثيرا عن موعد عشائه ، وظنت زوجتهأنه ربما يكون قدنسي الوقت . لذلك أرسلت تستدعيه من المعمل ، ولكنها اضطرت للانتظار عدة ساعات أخرى قبل أن يصل ، وما أن انتهى من تناول طعامه ، حتى عاد توا لمواصلة تجاربه المثيرة .

وفى ذلك المساء ، كان ولهلم كونرادرونتچن Wilhelm Konrad Röntgen أستاذ علم الطبيعة وعميد جامعة وورزبرج Würzburg ، يعيد إجراء التجارب على أنبوبة صغيرة بها أشعة قطبية ، سبق أن اخترعها عالم طبيعي ألماني آخر هو فيليپ لينارد Philipp Lenard (١٩٤٧ – ١٩٤٧). وهذه الأنبوبة الزجاجية التي يبلغ طولها بضعة سنتيمترات ، يوجد بها عند كل طرف لوحة معدنية صغيرة أو قطب . ويجرى تفريغ الأنبوبة من الهواء تفريغا يكاد يكون كاملا باستعال مضخة قوية ، ويسلط على القطبين جهدان مختلفان ، وعندئذ تخرج حزمة من الأشعة غير المرئية تسمى الأشعة القطبية ، تخرج من القطب المشحون بالتيار السالب ، أو بعبارة أخرى من المصعد. وبتأثير هذه الأشعة يلمع الحدار الزجاجي بلمعان فلورسنتي أخضر . وكان أحد أجزاء أنبوبة لينار د مكونا من صفحة رقيقة من الألمونيوم ، تؤدى إلى تسرب بعض الأشعة القطبية نحو الخارج . فإذا وضعنا ورقة مغطاة بطبقة رقيقة من بلاتينوسيانات الباريوم Barium Platinocyanate في مسار حزمة الأشعة المتسربة من الأنبوبة عن طريق هذه النافذة ، فإن هذه الورقة تضيُّ هي الأخرى بضوء فلورسنتي مثلها مثل جدران الأنبوبة .

وبعد إعادة تجارب لينارد بطريقة مرضية ، قرر رونتچن أن يستأنف في الحال التجربة مستخدما أنبوبة أشعة قطبية بدون نافذة ، صممها چوهان ويلهلم هيتورف Johann Wilhelm Hittorf (۱۸۲۶ – ۱۹۱۶). فأعد أجهزته ومرر التيار في القطبين . وفي اللحظة التي كان فها على وشك إثبات أن الأشعة القطبية لا تتسرب من الأنبوبة عديمة النافذة، لا حظ أن لوحا من بلاتينوسيانات الباريوم موضوع على مسافة بضعة أمتار قد أخذ يبرق بشدة . كان هذا المنظر بعيدًا عن التصديق ، إذ أن أحدًا قبل ذلك لم يتمكن من الحصول على أشعة قطبية خارج أنبوبة هيتورف ، كما أن أحدا لم يسبق أن رأى هذه الأشعة



تنتقل لمثل هذه المسافة . فلابد أن شيئا جديدا وغامضا كان السبب في هذه الإضاءة الفلورسنتية الغريبة . ومن ثم عكف ويلهلم رونتچن على فك رموز هذه المعضلة .

ظل رونتچن يعمل بحماس لعدة أسابيع دون أن يبرح معمله . وسرعان ما لاحظ أن

الأشعةالتي اكتشفها تختر قالورقوالكرتون والحشب ، وأنه باستعال مواد أكثر سمكا ، يمكنه أن يحجز مزيدا من الأشعة ويحدد بذلك ظلالا ذات كثافات متفاوتة على أجزاء اللوحةالمحجوبةعن الإشعاعات. وبين رونتچنأن المعادن، ولاسيا الرصاص، تعطى ظلالا شديدة الكثافة حيث أنالأشعة لا تكاد تخترقها . وقد بلغت دهشته حداً كبير أعندما أمسك قرصاصغير امن الرصاص فوق اللوحة ، ورأى لأول مرة ظـــل عظام يده . ولاحظ أيضا أن الأشعة تؤثر على اللوحة الفوتوغرافية ، وأنه يمكن الحصول على مستندات دائمة لكل

ما يوضع بين الأنبوبة ، واللوح ".

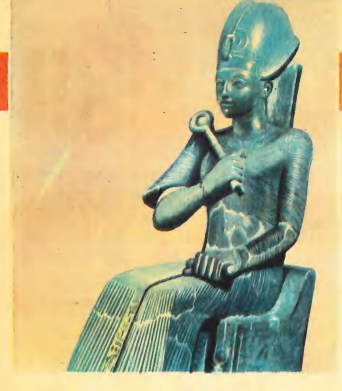
ويلهلم كونراد رونتچن الذي اكتشف الأشعة السينية

وفى نهاية عام ١٨٩٥ ، رأى ويلهلم رونتچن أن اكتشافه بلغ حداً من الإثبات يسمح له بنشره. فوضع تقريرا مختصرا وصف فيه الأشعة الغامضة والتجاربالتي حققها، وقدم هذا التقرير إلى جمعية الطبيعة والكيمياء في وورزبرج . وبكثير من الحذق ، دلل فى تقريره على أن هذه الأشعة فى رأيه قد انطلقت خلال الجدار الزجاجي للأنبوبة ، بعد أن سقطت عليه الأشعة القطبية . وقد قبلت الجمعية هذا التقرير وقامت بنشره ، فلاقي

استحسانا فرريا . أ<u>نْسِوسِي</u>ة الأشع

كانت استخدامات أشعة رونتچن الجديدة أو الأشعة السينية كما أطلق علما فيما بعد ، واضحة للغاية (و بصفة خاصةفي حالات التشخيص الطبي) ، الأمر الذي أدى إلى سرعة انتشار صناعة الأجهزة الخاصـة ما





ر مسيس الثاني فرعون مصر

ومن حسن الحظ أن كلا من النصين المصرى والحيثى لهذه المعاهدة قد وصل إلينا، وكانت تتكون من ١٨ بندا وممهرة بأختام فضية ، اشتملت على كثير من النصوص المماثلة لما تشتمل عليه معاهدات السلام فى أيامنا هذه. كانت المعاهدة تقضى بتوقف القتال فى سوريا ، واحترام كل من الطرفين حدود أراضى الطرف الآخر . واتفقا على تبادل المساعدة فى حالة تعرضهما للهجوم من عدو مشترك ، وأن يقوما بعمل موحد للقضاء على الثوار السوريين . ونصت أخيرا على تسليم أسرى الحرب إلى الحهات المختصة ، وإن كانت قد قضت بضرورة معاملتهم معاملة إنسانية .

وبعد ثلاثة عشر عاما من توقيع هذه المعاهدة ، قام خاتوسيليس بزيارة رسمية لحليفه الجديد ، ولكى يظهر إعجابه الذى لا حد له بملك مصر ، أحضر معه كبرى بناته وقدمها هدية لرمسيس ، وردا على هذه الهدية ، منح رمسيس الفتاة لقب «زوجة الملك العظيمة» .

رمسيس البياء

يفوق عدد المبانى التي أقامها رمسيس الثانى خلال مدة حكمه الطويلة ، ما أقامه أى فرعون آخر . وكان أول الأعمال التي اضطلع بها ، إتمام المعبد الذي بدأه والده في أبيدوس ، وبعد ذلك أمر ببناء معبد خاص به على أن يكون أقل فخامة ، بدرجة طفيفة ، من معبد أبيه . وفي الكرنك أتم المعبد الضخم الذي كان جده رمسيس الأول قد بدأه ، وفي غرب الأقصر (طيبة) أقام «الرامسيوم» وهو معبد جنائزي ضخم يحمل اسمه . أما المعبد الرائع الذي أمر ببنائه في (بوسمبل) ، فمنحوت في الصخر الأصم عند النه بة .

وقد تبين رمسيس أن العاصمة المصرية فى طيبة تبعد كثير ا إلى الجنوب ، فسرعان ما نقل بلاطه إلى مدينة (بر – رعمس) ، وهى مدينة جديدة بناها فى الجزء الشرق من دلتا النيل ، وهناك كان يجد نفسه أكثر قربا من الطرق البرية المؤدية إلى آسيا، وأقرب إلى مرافئ السفن فى البحر المتوسط .

هذا وبالرغم من كل ذلك النشاط ، فإن رمسيس كان يجد الوقت الكافى للاهتمام بأسرته، ويقدر عدد أبنائه من الذكور بما لايقل عن ١١١ ولدا، ومن الإناث ٥٩ بنتا، ظهر كثير منهم فى صفوف منتظمة فوق آثاره. وقد طال حكمه فرعونا مدة ٦٧ سنة ، وكان عمره يتجاوز ٩٠ سنة عندما توفى عام ١٢٢٤ ق. م.

إن التمثال الراثع لرمسيس الثانى ، الذى يظهر فى الصورة إلى اليسار والمنحوت من الرخام الأسود ، موجود الآن فى أحد متاحف مدينة تورينو الإيطالية ، والمعتقد أنه جلب من مدينة الكرنك المصرية ، حيث أتم رمسيس بناء معبد ضخم. وقد نهج رمسيس نهج باقى الفراعنة فأقام عددا كبيرا من المبانى ، منها المعابد والمقابر والتماثيل التي تضارع وتبز ما أنجزه سلفه حتى الأهرام . وتحمل مبانى رمسيس نقوشا منحوتة ، تحكى قصصا عديدة عن طفولته ومقدرته العسكرية وحتى عن حياته الحاصة . وهذه النقوش وغيرها من أوراق البردى ، هى التى مكنت علماء الآثار من الوقوف على الكثير من تاريخ هذا الرجل العظيم وحكمه الطويل .

من الواضح أن رمسيس كان الابن المفضل لأبيه سيتى الأول ، فرعون مصر . وعندما بلغ رمسيس العاشرة من عمره ، عينه أبوه قائدا لسلاح المركبات والمشاة في الحيش المصرى ، ولا نستطيع أن نعلم ما الذى كان بإمكان مثل هذا القائد الصغير أن يفعله ، ولكن الثابت أنه اكتسب قدراً كبيراً من الخبرة الحربية ، إذ لم يمض وقت طويل بعد وفاة سيتى الأول في عام ١٢٩١ قبل الميلاد ، حتى خرج رمسيس لطرد الحيثيين من الأراضى السورية في عصر الإمبر اطورية .

كان الجيش الذي خرج به رمسيس إلى سوريا ، حوالى عام ١٢٨٥ قبل الميلاد، مكونا من أربع فرق ، وكانت كل فرقة منها تحمل اسم أحد الآلهة المصريين ، آمون ، ورع ، وبتاح ، وست ، وكان إجمالى عدده ٢٠,٠٠٠ رجل . ولكن كان من الصعب العثور على جيش الحيثيين ، وبينها المصريون يتقدمون نحو الشهال على امتداد وادى نهر العاصى ، تفرقت الفرق الأربع وكانت فرقة آمون ، وهي القائدة وعلى رأسها رمسيس ، قد لقيت رجلين من البدو الرحل أخبر اها بأنه لا أثر للحيثيين في تلك المنطقة ، فأسرع رمسيس متجها بفرقته نحو مشارف مدينة قادش ، وهو لا يعلم أن هذين البدويين لم يكونا سوى جزء من خطة ماكرة وضعها قائد الحيثيين «مواتاليس Muwatalis» ، وأن جيوش العدو كانت مختبئة في الحانب الآخر من المدينة .

وعندما اقتربت الفرقة الثانية وهى فرقة رع من قادش ، هاجمها الحيثيون من الجنب ، فالتجأت إلى معسكر فرقة آمون الذى لم يكن قد تم إعداده بعد ، وفى أعقابهم ، ٢٥٠ مركبة حيثية. وفى تلك اللحظة اليائسة ، جمع رمسيس حرسه الحاص، وقام بشن ست هجمات متتالية على أضعف نقطة فى خطوط الأعداء ، وتمكن بذلك من رد عدد كبير من الحيثين على أعقابهم نحو نهر العاصى ، وفى أثناء ذلك ، كان باقى الحيثين يعملون التخريب فى معسكر آمون ، وبينها هم منهمكون فى هذا العمل ، فا أعارت عليهم فصيلة من جنود المصريين وقضت عليهم عن بكرة أبيهم ، وهنا وصلت فرقة بتاح فبادر الحيثيون بالانسحاب داخل مدينة قادش .

وعاد رمسيس إلى مصر ، ولم يقاتل بعد ذلك إلا بعد مضى عدة سنوات توفى خلالها «مواتاليس »، وتولى مكانه ملك جديد هو «خاتوسيليس Khattusilis» ، الذي كان أقل كفاءة من سلفه ، فلم يمض وقت طويل حتى عادت قادش إلى أيدى المصريين .

رمسيس الدسيسلوماسي

شعر كل من القائدين المصرى والحيثى بأن استمرار القتال من أجل سوريا لن يجدى فتيلا ، فعقدا معاهدة سلام فى العام الحادى والعشرين من حكم رمسيس .



منظر من مصر عام ١٤٠٠ ق . م . وتبدو المركب المقدسة وقد حملت فيها تماثيل إله الشمس آمون – رع ، وزوجه ، وابنه . . في تبجيل عظيم ، ماضين بها إلى معبد

ة و دماء المصريبيين

وصف الكاتب الإغريتي هيرودوت Herodotus المصريين القدماء بأنهم « أقوى البشر تمسكا بالدين » . لكنهم كانوا مشركين ــ أى إنهم يعبدون آلهة عدة . وكانوا يعتقدون أن هذه الآلهة تملك العالم ، وأنها ينبوع الرخاء الذي يعم مصر ، لذلك فإن الشعب ينفق وقتا وجهدا عظيمين في بناء المعابد الرائعة أو إعادة بنائها ، وفي إقامة الطقوس الدينية ، والمهرجانات المعدة بإتقان ، كل ذلك في محاولة لإرضاء الآلهة .

وكان مجموع الآلهة المعبودة في ذلك الزمن أكثر من ٢٠٠٠ إله ، بما فيها الآلهة الأجنبية التي تجلب بسهولة من سوريا على الأخص . وتبدو بعض الآلهة في الرسوم

٣٠٠ حــورس ، الإله ذو رأس

الصقر ، إله السماء والشمس المشرقة .

الميلاد ، حاول الملك إخناتــون Ikhnaton آن يبشر بالتوحيد – اى

وفى التماثيل بروئوس بشر ، وبعضها الآخر بروئوس حيوانات . لكن بعض هذه الآلهة لم تكن أكثر من أشكال محتلفة لآلهة أخرى ، لأن لكل إقليم تشكيله الخاص أو « الآلهة المحلية ». وعندما انحدت مصر ، امتصت المعبودات المحلية في ديانة الدولة وكان مركز ها في «عين شمس» - هيليو پوليس معنى مدينة الشمس _ حيث كان يعبد إله الشمس باعتبار أنه أسمى الآلهة . وفي القرن الخامس عشر قبـــل

الإيمان بإله واحد . لكنه لاقى مقاومة عنيفة من كل من الكهنة والشعب ، حتى أعا<mark>د</mark> خليفته توت عنخ آ مون Tutankh-amen تعدد الآلهة .

عسادة الشمس

السهاء والخلق (فهو في الواقع الذي خلق نفسه) ، وكان غالباً ما يصور في الرسوم بر أس صقر ، كرمز لقدرته على ارتياد السهاء كالطائر ، لـكن رع لم يكن إلها واحدا ، إذ كانت له أشكال وأسهاء عدة مقتبسة من الآلهة المحلية . وكان « حورس Horus » أحد هذه الأشكال كما يبدو في الصورة، وكان إتوم « Itum » في صورة آدمي شكل آخر ، وهو إله الشمس الغاربة . أما رع ورع ــ أتوم أو آمونAmon ، فكان يمثل الشمس في أقصى ارتفاعها .

وكان رع وأسرته يشكلون مجموعةمن تسعة معبودات تسمى «التاسوع « Ennead » ، ولقد احتفظت جميعها بسهاتها حتى نهاية الحضارة المصرية . أما أبناء إله الشمس فكانو<mark>ا</mark> شو Shu إله الهواء، وتفنت Tefnet إلهة الضباب، وچب Geb إله الأرض، ونوت Nut إلهة الليل . وأبناؤهم أوزيريس Osiris ، وسيت Seth ، و إيزيس Isis ، و نفتيس Nephtys . .

عبادة الآلهية الملولي

كانت تعاليم كهنة إله الشمس تقضى بأن رع كان أول ملوك مصر ، وخلفه التاسوع ، وتلاهما حورس الذي كان المـلوك الآخرون كلهم من سلالته . ولق<mark>د</mark> عبد مَلُوكِ مصر باعتبارهم تجسيدا للآلهة ، وكثيرا ما كانوا يظهرون في صورتها ، وعلى الأخص في صورة حورس ذي رأس الصقر . وكان من واجب الملك الحفاظ على المعابد في حالة صالحة طيبة ، كرمز لاحترامه أسلافه المقدسين .

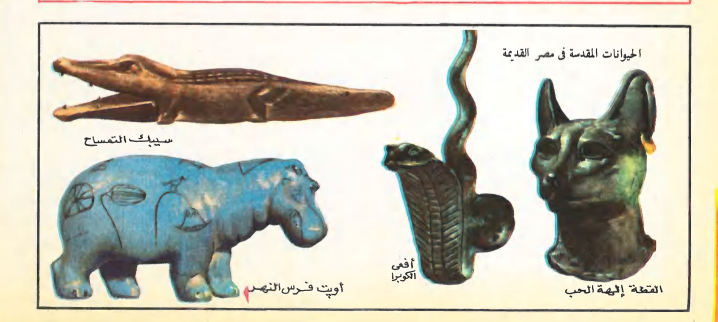


أهمية تهرالسميل

اعتمد المصريون على النيل فى تزويدهم بالطعام ، ففيضانه السنوى بجلب الطمى الحصيب الذى تزدهر به محاصيلهم . وقبل الفيضان وبعده ، كانت تقام الطقوس لدعوة الآلهة للعون أو لشكرانهم عليه ، حيث تستخدم تعاويذ السحر فيها لزيادة خصوبة التربة .

آمون طل يعبد قسرونا باعتباره أسمى المعبودات ، صيغ من الذهب الصلب في شكل تحوتمس الثالث (١٥٠٠ ق . م .) .

كانت الحيوانات التي تمنح رؤوسها أو أشكالها الكاملة للآلهة – تعتبر مقدسة . فالقطة التي ارتبطت في بادئ الأمر « ببوباستس كانت الحيوانات التي تمنح رؤوسها أو أشكالها الكاملة للآلهة في الله و « أويت Opet » إلهة فرس النهر ، الضخمة ، كان له المتعادة على المتعادة المتعادة المتعادة على المتعادة المت



كان الموت واحمال الحياة بعده الشغل الشاغل للمصريين ، أكثر من أى شعب من الشعوب التي عاشت على الأرض . كانوا شعبا متفائلا مفعا بالحياة ، لايرغب في الاعتراف بأن الحياة يمكنها أن تنتهى أبدا . لذلك كرس المصريون القدماء قدرا هائلا من فكرهم وطاقتهم ، استعدادا للحياة فيا بعد القبر .

وقد اعتقدوا في بادئ الأمر أن جسد الميت يعود إلى الحياة في أوقات معينة ، لذلك فلابد من الاحتفاظ بالجسد كما هو عن طريق التحنيط ، كما أنه لابدمن تزويد القبر بكل وسائل الترفيه وبالاحتياجات التي تتطلبها الحياة . ثم جاءت بعد ذلك فكرة أن «الكاه» أو الروح ، هي التي تعود للحياة . ومع هذه الفكرة اقترنت عقيدة المحاكمة أو الدينونة بعد الموت ، وهي أكثر ما أسداه المصريون القدماء أهمية للفكر الديني . ويقوم بمحاكمة الأموات حكام بلاد الموتي . وهما «أمير االغرب» أوزيريس، وآنوبيس Anubis الإله الذي له رأس ابن آوى . ولقد اعتاد ابن آوى نبش القبور في الصحراء ، ولذلك اتخذ منه المصريون إلها ، بأمل أنه سوف يتوقف عند ثذ عن هذا النشاط الشرير . ويوزن قلب الإنسان الميت في كفة ، بينها توضع ريشة في الكفة الأخرى (تمثل العدل والحق) . وأولئك الذين يخفقون في الاختبار إما أن يتركوا للوحوش تلهمهم ، وإما أن يحكم عليهم بأن يولدوا من جديد كخنازير أو حيوانات تلهمهم ، وإما أن يحكم عليهم بأن يولدوا من جديد كخنازير أو حيوانات للمنة أخرى ، أما الذين ينجحون فيعيشون مع الآلهة . ويقدوم توت Thoth

حاكم القمر والنجوم والفصول ، إله الحكمةالذي لهرأس أبيس Ibis ، بتسجيل أساء الموتى في لفة من أوراق البردي .

الإعداد المتهان

وكثيرا ما كان يمثل « منظر المحاكمة » هذا أثناء الطقوس الجنائزية . ويدوى الرد « برئ » بالنسبة إلى جميع الأسئلة التي يوجهها الكاهن الذي يلعب دور أوزيريس ، إذ كان من المعتقد أنه يمكن تجنب العقاب ببساطة بإنكار التهمة و باستخدام تعاويد سحرية معينة .

وفي بادئ الأمر ، كان من المعتقد أن أعضاء الأسرة الملكية وحده هم الذي يحيون بعد الموت . ولكن الإيمان بالحياة الأخرى للناس أجمعين نشأ تدريجا بعد ذلك ، بمعنى أن إعداد المقابر والقيام بالطقوس الجنائزية قد از دادا أهمية ليس بالنسبة للملك فحسب ، ولكن للجميع ، لتأمين طريق سالم أمام القضاة وخلال العالم الآخر .

وكانت المقابر تعد بعناية قبل موت نزيلها بمدة طويلة ، وكان يدفع لأقار به أو أصدقائه مقدما للجنازة وللعناية بالقبر بعد ذلك . لكن هذه الارتباطات كثير اما كانت تنتهك ، فتنهب كنوز المقابر ، بل إن قبور الفراعنة أنفسهم — والمعتقد أنهم في مصاف الآلهة المتحرم ، ولاقت نفس المصير .

أنوبيس إله التحنيط و المقابر .

إب ربس وأوربربس

ماز التقصة إيزيس وأوزيريس – حفيدى رع – متداولة اليوم بين الناس ، كما كانت منذ ثلاثة آلاف عام . فقد تزوج أوزيريس منأخته إيزيس (كماهى العادة في مصر القديمة) ، وهكذا أشعلا نير ان الغيرة في صدر أحيهما ست Seth ، الذي كان مزيجا بين الحمار والخيزير ، وكان إلها الشر . وبعد الزفاف بقليل ، أولمستوليمة عرض على ضيوفه فيها تابوتا مليئا بالزخارف الثمينة ، ووعد بمنحه لمن يناسب قوامه تماما .

وكان التابوت قد صمم ليناسب أوزيريس وحده ، وبمجرد رقاده فيه ، أغلق ست مصراع التابوت بعنف ، وألق به في النيل

وقضت إيزيس شهورا طوالا محاولة العثور على جسد زوجها . وعندما نجحت أخيرا ، استخدمت قدراتها السحرية لبعث الحياة في أوزيريس .



رأس أوزيريس



ست إله الشر

و لقد و جد أو زيريس أنه لن يستطيع احتمال ضوء الشمس ، لذلك عاد إلى بلاد الموتى وأصبح حاكمها . وانضمت إليه إيزيس هناك ، وأصبحت إلهة شمس الليل – أى الشمس بعدما تصبح تحت الأفق .

وعلى أية حال ، لم تمض جريمة ست دون عقوبة . فلقد حارب حورس أو (هاربوقراط Harpocrates) ابن أوزيريس عمه ست وقتله ، وهكذا انتقم لمقتل أبيه .

وتتكرر ذكرى هذه القصة في موسم الحصاد ، كلما حصدت أعواد القمح على ضفاف النيل ، إذ أن ذلك يرمز لمقتل أوزيريس ، بيما عودة المحصول الحديد للظهور يرمز لبعثه للحياة .

أكثر العقائد أهمية

تعتبر قصة إيزيس وأوزيريس أكثر التعبيرات الواضحة عن عقيدة المصريين القدماء فى الحياة بعد الموت ، القدماء فى الحياة بعد الموت ، فكذاك هم سيستطيعون . وغالباً ما كان يعبر عن الميت بأنه مع أوزيريس ، بل قد يقال إنه قد أصبح أوزيريس .

لكن أوزيريس كان ير مز لما هو أكثر من الحياة بعد الموت ، فقد كان أيضا قاضى الموتى . إذ كان المصريون القدماء هم أول من قدم نظرية عن العقاب في الحياة الأخرى ، مقابل ما ارتكب من أفعال في الحياة الأولى . ويمكن تجنب العقاب على أية حال باستخدام الصلوات المناسبة أو التعاويذ السحرية في الطقوس الحنائزية ، لكنه يبدو أن التمسك بالحياة القويمة في الأولى للحصول على نفس النهاية ، أمر لم يكن في الاعتبار .

حفتة مين السراب

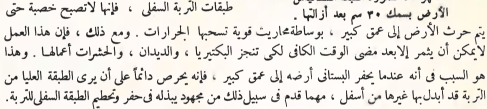
خذ بيدك حفنة من تُراب الحديقة وانظر إليها . ماذا عساها أن تكون ؟ قد تقول إن الأمر سهل للغاية ، فهى لا تعدو جزءا من تربة الأرض التى تخرج منها الحشائش أو غيرها من النباتات بطريقة غامضة أثناء الربيع .

بيد أن ذلك أبعد ما يكون عن الحقيقة . فكل حفنة من التراب إنما تشبه الآلة الحاسبة والمعقدة إلى حد بعيد ، إذ يتم فيها تغيرات بعيدة المدى ، وعظيمة التركيب ، وهامة بصفة مستمرة . وعندما نختبر تلك الحفنة من تراب الأرض بدقة ، نرى أعظم ألوان النشاط عجبا ، تقوم به كاثنات حية مثل الديدان Worms ، والحشرات Insects ، والبكتيريا Bacteria ، والفطريات Fungi ، كما تشارك فيه جذور النباتات ، والمياه ، والهواء ، وغيره من الغازات . وفي الحقيقة ، فإن تلك الطرق والوسائل الهائلة

التي تعمل في صمت من غير توقف ، هي التي تمكن الإنسان من العيش .

جاروف يفيض بالحياة

إذا ما انتزعت الثلاثين سنتيمترا العليا من أرض الحديقة ، ثم عمدت إلى بذر الحبوب مباشرة في الطبقة السفلي التي يتم تعريتها بهذه الوسيلة ، فستجد أن عددا قليلا من البادرات هو الذي ينموبينها لاتنمو أي حبة قمح ، ولا بارقة للحشائش ، بل ولا حتى العشب الذي قد يوجد حيثها تنتشر الحجارة في التربة . وفي مقدورك أن تبادر إلى ريها وتسميدها ، ومع ذلك تظل قاحلة . والسر أنك عندما تكشف طبقات التربة السفلي ، فإنها لاتصبح خصبة حتى



ونحن عندما نعمد إلى إزالة الثلاثين سنتيمترا العليا من الأرض ، إنما نزيل فى نفس الوقت (آلة) التربة المشمرة ، التي تضم بين طياتها الدبال أو تراب المواد العضوية المتحللة أو (الهيومس « Humus » ، وهو لفظ لاتيني معناه الرغام) ، وتلك المواد هي أهم عامل فى خصوبة التربة . والإنسان إنما يعيش على حساب هذه الطبقة العليا من التربة ، إذ تمده بالقمح ، والحنطة ، والشعير ، وسائر الحبوب ، وكل أنواع الخضر التي يأكلها ، ثم بالحشائش اللازمة لأنعامه . ويتم فى هذه الطبقة كذلك إنتاج الغذاء اللازم للنباتات .

الستراب خلسط عظميهم الستبايين

إذا ما حللنا حفنة تراب مأخوذة من الثلاثين سنتميترا الأولى من تربة الحديقة ، يتبين لنا أن تلك الحفنة التي نمر عليها مر الكرام ، هي في الواقع خليط غنى معقد من المعادن والمواد العضوية . ويبين الحدول الآتي ما قد يكشف عنه تحليلنا :

م واد معدنية

تظهر هذه الصورة الطبقة السطحيةمن

تنجم عن التحلل الآلى (الميكانيكي)والكيميائي الصخور المختلفة :

الصوان (رمل – سليكا) ونتاج تحلله ، كربونات الكالسيوم والماغنسيوم ، فوسفات الحديد والكالسيوم ، كبريتات الكالسيوم ، كلورور الصوديوم أو الكالسيوم أو الكالسيوم أكاسيد وهيدرات الحديد والألمونيسوم ، الهواء والمساء .

مــواد عقب وبية

تنجم عن التحلل الآلي (الميكانيكي)والكيميائي تنجم عن تحلل مخلفات كل من الحيوان والنبات :

الدبال أو تراب المواد العضوية المتحللة (هيومس) وينجم عن تحول الپروتين ، والدهن ، والسكر ، و النشا ، و السليولوز الموجود في بقايا الحيوانات والنباتات التي تتضمنها التربة ؛ الفحم (الكربون) ؛ الأوكسيجين ؛ والأيدروچين ؛ والأزوت .

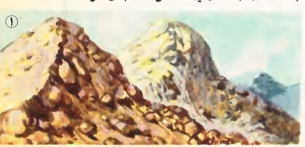
كيف تتكون المستربة

تكونت التربة نتيجة عملية طويلة :

۱ - فنذ العديد من القرون لم يكن لحفنة التراب التى في يدنا أى وجود .

٧ - بعد ذلك تضافرت عدة عوامل قوامها المطر ، والرياح ،
والثلج ، والحرارة ، وحامض الكربونيك في الهواء ، وجذور
النباتات ، على تفتيت صخور الجبال ، فراحت هذه الصخور تنقسم
إلى مقادير هائلة من الحصى، والحبيبات ، والرمل ، وإلى أجزاء دقيقة
من أتربة الصخور ، والطين ، والطمى أو الغرين . وتلك هي
المرحلة التي بدأ فها تكوين حفنة التراب .

٣ - تم حمل البكتيريا وغيرها من الكائنات المجهرية الحيوانية والنباتية بوساطة الهواء و الماء ، لتستقر بين جسيات أجزاء الصخور الدقيقة ، لحكى تبدأ «عملها» في تحليل المواد المعدنية إلى مواد كيميائية أكثر تعقيدا . وعلى هذا النحو ، ظهرت بالتدريج المادة الرائعة التي تتكون منها حفنة التراب هذه وغيرها عما على شاكلتها في كل مكان .

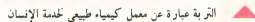






المستربة حمية

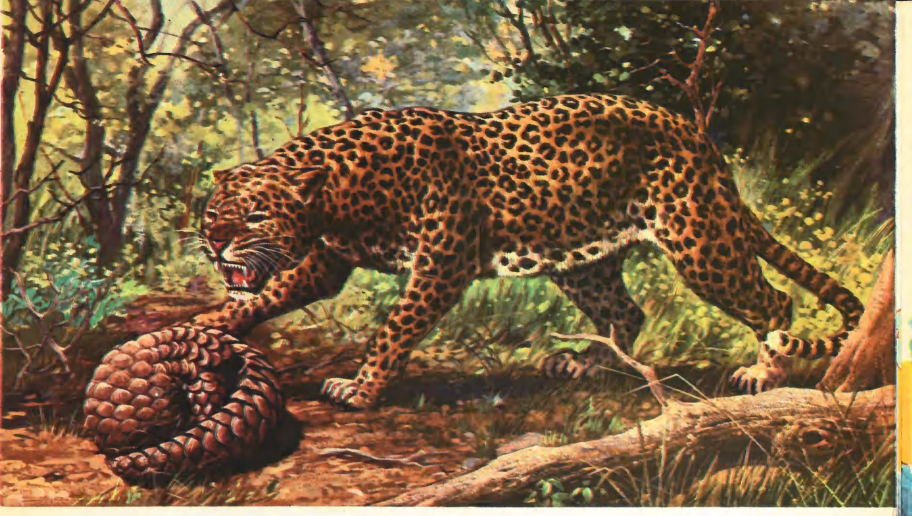
ثمة شي واحد واضح تماما ، وهو أن خصوبة الأرض تنجم عن عدد وفير من الأشياء الحية ، سواء الحيوانية أو النباتية ، التي تعيش في الأرض. وهناك إلى جانب الحشرات ، والديدان ، وكائنات التربة الدقيقة ، مستعمرات من ملايين الكائنات العضوية المجهرية التي على غرار وحيدة الحلية (البروتوزوا Protozoa) ، والطحالب Algae ، والفطريات الحلية (البروتوزوا ميكتيريا . وهذه الأنواع اللانهائية من صور الحياة ، إنما تجعل التربة تبدو كأنما هي معمل للكيمياء يستمر فيه العمل بنشاط مترايد ونظام محكم في سبيل منفعة البشر . وحتى بعد أن تتم تلك الكائنات عملها وتموت ، فإن أجسامها تتحلل وتضيف إلى الدبال أو تراب المواد العضوية المتحللة (هيومس) ، مقادير جديدة تزيد من محتويات التربة من المواد العضوية .





 ١- بكتيريا الحديد: تمتص هذه الكائنات الدقيقة الحديد من التربة ، وبعد إتمامالتمثيل الغذائي ، ترسبه على جدار الحلية الخارجي في صورة تمكن من امتصاصه مباشرة أو بطريقة غير مباشرة بوساطة النباتات . (٢) « تتنفس » الأرض : هناك بكتيريا تحرق الكربون العضوى بأن تجعله يت<mark>حد مع أوكسيچين الهواء</mark> الذي ينساب خلال التربة ، وتكون بذلك حامض الكربونيك (ثانى أوكسيد الكربون) مع انطلاق قدر من الحرارة . وكذلك تولد طريقة التنفس هذه الطاقة اللازمة لبعض أنواع بكتيريا الأزوت (٣) من أجـــل تحويل أزو<mark>ت الهواء</mark> إلى مركبات أزوت عضوية ، يمكن أن تخض<mark>ع للتمثيـــل</mark> الغذائي لحياة النبات . (٤) تتلف هذه البكتيريا المــادة العضوية الموجودة في الأرض ، وهي بقايا كل من الحيوانات والمواد النباتية ، وتحولهـا إلى دبال . وعند هذه النقطة تبدأ بكتيريا أخرى (٥) عملها على الأزوت الموجود بالفضلات العضوية وتستخلص النوشادر الذي يحتوى على الأزوت اللازم لعدد وفير من النباتات بصورة تستطيع معها امتصاصها . ولا تستطيع بعض النباتات الأخرى أن تمتص النوشادر بهذه الصورة ، إلا أن هناك بكتيريا أخرى (٦) تحولهـا إلى النيتريت إلى أزوتات أو نترات متصها النبات منخلال جذوره، ويحولهـا إلى بروتين . (٨) تمتص النباتات الأزوت من النترات والنوشادر، وتنمو ثم أخيرا تموت، وتتبقى في الأرض النباتات الميتة ، التي لا تزال تحتوى على جزء من الأزوت الذي امتصته أثناء حياتها ، ثم تتعفن وتتحلل . وبينها تجرى عملية التحلل هذه ، قد يعود بعض الأزوت إلى الجو عن طريق نشاط بكتيريا معينة ، تقوم بعملية استخلاص أو«إفراز الأزوت» ، بيد أن بكتيريا أخرى تمتص الأزوت مرة ثانية . وهكذا تبدأ الدورة من جديد . (٩) أما الديدان الموجودة في الثلاثين سنتيمتر ا الأولى (العليا) من التربة ، فهي تلتهم التراب وتطحنه داخل أجسامها ، وتستخرج منه ما يلزمها للغذاء . ثم تفرز على سطح الأرض الفضلات وقد حولتها إلى رغام دقيق . وعلى هذا النحو تغطى الفضلات ما قد يتساقط من مواد عضوية مثل أوراق الشجر ، والأغصان الصغيرة . وتحرك الديدان التربةباستمرار ، كما أنها تطحنها ، وتعمل على ثرائها وجعلها أكثر صلاحية للزراعة . (١٠) وتحفر الديدان وغيرها من الكاثنات الأنفاق التي تسمح للهواء وللماءبتخلل التربة الخصبة . وعندما تموت تلك الكائنات ، تتغذى البكتيريا على أجسامها الميتة . وتولد هذه البكتيريا وتنتج الأمونيا التي تساعد على ثراء التربة . (١١) تحول البكتيريا فوسفات الكالسيوم إلى صورة يمكن معها أن يمثلها النبات ضمن غذائه . (١٢) لا تكون الأرض تحت الطبقة السطحية خصبة لعدم وجود البكتيريا وغيرها من الكاثنات الدقيقة فيها .

دمار نتيجة الماء الذي لاسبيل إلى التحكم فيهأثناءعاصفة هوجاء.



تتغذى أم قرفة على النمل و ليس لديها أى سلاح دفاعى فعال ، و لكن جسمها مغطى بقشور قرنية ، وعندما يهددها عدو ، وهو فى هذه الحالة نمر أ رقط ، فإنها تتكور وتعتمد على درعها .

طرق الدو الدو والهج وم عند الحروانات

تعتبر الحيوانات دائمًا فى حالة حرب مع بعضها بعضا لأسباب ليست تافهة كتلك التي من أجلها نهاجم أعداءنا . ومع ذلك ، فغالباً ما توجد حالة حرب بين الحيوانات . لأن آكلة اللحوم منها ، عليها أن تقتنص فريسنها وتقتلها ، وعلى الفريسة أن تحمى نفسها من القتل حتى لا تصبح طعاما لغيرها .

وتسمى المخلوقاتالتي تصيد فريساتها وتقبض عليها بالحيو أنات المفترسة Predators.



درع لقنف ذ مكون من أشواك حادة وهو دفاعي فقط وذو فاعلية تامة ، وقليل من الحيوانات تهاجم هذا القنفذ.

ومن الجلى أنه من الفائدة بمكان للحيوان المفترس أن يكون سريعا ليلحق بالفريسة الهاربة ، وأن يكون قويا ليتغلب عليها عند الإمساك بها . ولكن القوة وحدها ليست كافية ، فلابد أن تكون مقترنة بأسلحة مثل الأسنان والمخالب ، ويعتبر الذئب والأسد من هذا النوع . وقد يستخدم الحيوان المفترس طريقة التلصص بدلا من السرعة ، فيرقد في انتظار فريسته . وينبغي أن يكون في هذه الحالة ملونا حتى تصعب رؤيته مثل حشرة فرس النبي « Mantis » ، الموجودة على شجيرة ، أو الأصلة
المهردان) على أرض الغابة .

ومماهو جدير بالذكر ، أن السرعة والقوة مع أسلحة القتال لدى الحيوان والتخفى ، تعين الحيوانات التى تصاد . فبعضها ، مثل الجاموس ، مخيف فى حالتى الهجوم والدفاع . ولكن الحيوانات التى تصاد ، تحبوها الطبيعة بأجهزة للدفاع فقط . أما أشواك القنفذ Porcupine ، والشعور السامة لبعض البرقات ، فهى أسلحة وقائية . وتتبدى للعيان معظم النظم الدقيقة للتخفى ، والتى نجدها فى الطبيعة عند الحيوانات غير القادرة على الدفاع عن نفسها ، إذ عليها أن تحتفى من عدوها المفترس . ولعل أوضح أمثلة لذلك توجد بين الحشرات . والجدير بالملاحظة أن بعض الحيوانات تلجأ إلى طرق الحداع ، فالأفاعى غير الضارة قد تشب إلى أعلى وتصفر كأنها أفاعى سامة . ولبعض البرقات على أجسامها تشبه العيون البراقة ، بحيث لا تستطيع الطيور أن تميزها من الأفاعى فتبتعد عنها بدلا من التهامها ، وثمة بعض أمثلة نموذجية للطرق الكثيرة التى تستخدمها الحيوانات فى الدفاع على الصفحتين التاليتين .

طرق الدوراع والمجروم



الشفر ات Blades : عند « بوز » Snout بعض الأسهاك مثل سمك المنشار والسيف . ليكون عثابة شفرة تستخدم كسلاح .



القرون Horns : يتسلح عدد كبير من الحيوانات (الماشية والماعز والغزال والحرتيت Rhinoceroses) بقرون أو يشعب منها ، وهي أسلحة فعالة جداً .



: Teeth and Tusks الأسنان والأنياب تستخدم كل آكلات اللحوم (القطط والكلاب وما يتبعها من الحيوانات آكلة اللحم) أسنانها كأسلحة ، ويفعل ذلك بعض أنواع الحنازير .



الشكل واللون : Form and Colour تختر في أنواع كثيرة من الحشرات عن الرؤية لمشامتها للوسط المحيط بها .

ط رق الووت السية

الأشو اك Spines:

يتسلح الكثير من الحيوانات بلباس من الأشواك ، وهذه قد تغطى الجسم كله كما

هي الحال في قنفذالبحر

Sea Urchin تكون محصورة في بعض أجزاءمن الجسم. وللقنفذ Hedgehog أشواك على ظهره ، ويتكور حول نفسه ليحمى أجزاءه السفلية.

الحدعة suff :

لبعض الحشرات علامات مميزة على أجنحتها أو أجسامها،

تشبه العيون، تستخدم فى الحداع وبث الفزع في الحيو آنات المفترسة.



الانتفاخ Inflation: بعسض الحيوانات إلى إلقاء الرعب في الحيوانات المفترسة ، عن طريق نفخ نفسها ، ومن أمثلتها سمكة الفهقة . « Puffer Fish »



الصفير Hissing : تحدث بعض الحيوانات أزيزا أو صفيرا عند طرد هوا. الزفير ، كوسيلة ترهب بها أعداءها . ويكون الصفير طبيعيا في حالة الثعابين السامة ، أما في حالة الثعابين غير السامة ، فيكون الصفير خدعة ، ولكنه قد يكون فعالا في نفس الوقت . ومن بين الطيور ، يقوم البوم Owls بالتصفير (ويطرقع) بمنقاره إذا ما هوجم في أعشاشه .

وم بوساطة السم طرق الدوناع والهج



أشواك السم Poison Spines

بعض أنواع السمك مثل سمك

. Sting-Ray الرقيطة

وسمك ويفر Weever ،

له أشواك سامة مخيفة . كذلك

يوجد في ذيل العقر ب Scorpion

زبان أو شوكة سامة .





الفكو كالسامة Poison Jaws

للعناكب Spiders ، ولذوات

. Centipedes المائة رجل

تراكيب مزدوجة تشبه الفكوك

تحقن بها السم عندما تعض وعضة

بعض العناكب قد تعرض حياة

الإنسان للخطر .



الكبيرة Hornets ، زبان أجوف في نهايةالبطن، يتصل بغدة سامة . ويستخدم في الهجوم



الزبان السام Poisonous Stings يوجد عند النحل Bees ، و الزنابير asps ، والضبابير



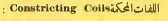
و في الدفاع .



الكلابات Pincers : للسرطانات الحقيقة أو أبو جلمبو Crabs ، وجراد البحر Lobsters ، أرجل أمامية تشبه الكلابات ، تدافع بها عن نفسها وتمسك

الأقدام Feet : غالبا ما تدافع الحيوانات ذوات الأرجل القوية عن نفسها بالرفس . Giraffes . ورفسة الحصان خطرة ، وبنفس الطريقة يدافع الزراف Kick و النعام Ostriches عن نفسه .

: تتمكن بعض الأسهاك مثل حنش Electric Shocks الصدمات الكهربائية السمك الكهربائي Electric eel ، وسمك الرعاد Torpedo Ray ، من إحداث صدمات كهر بائية قوية كافية لصعق العدو .



تقتل بعض الثعابين غير السامة ، الحيوانات التي تتغذى علمها بالالتفاف حولها وعصرها حتى الموت. والأصلة حية كبير ة جداً قد تتغلب على رجل .

> أصلة تعصر حيوانا حتى المو ت بلفاتها .



: Mandibles الفكوك السفلية لكثير من الحشر ات (الخنافس Beetles ، و النمل ، و الرعاشات Dragon - Flies) فكوك سفلية قوية ، تستخدمها في القبض على



المناقير Beaks : يعتبر المنقار المقوس القوى في الطيور المفترسة والسغاوات Parrots : سلاحاً نحيفاً .

ولكثير من الثدييات آكلة اللحوم و الطيور المفترسة مخالب حادةعلى أقدامها . تستخدمها كأسلحة للهجوم أشواك أرجل الديكة Spurs : لبعض أنواع من الطيور أشواك على سيقانها تستخدمها في القتال،

معضالب النسر

وأحسن مثال لذلك الديك.

الرشات المنفرة Repellent Sprays : وهذا نوع من القتال الكيميائي ، إذ تفرز بعض الثدييات رشات من سائل مقزز لدرجة أن الحيوان المفتر س لا يهاجمها ، ومن أشهر هذه الحيوانات الظربان الأمريكي American Shunk ، وكذلك التليدو Teledu الموجود في بورنيو ، والزوريل Zoril الأفريق .

الغاز المفرقع Explosive Gas : تستخدم هذه الوسيلة الدفاعية العجيبة الخنفساء المفرقعة براكينس كريبتانس (Brachinus Crepitans) فإذا ما تبعها مهاجم ، فإنها تفرز سائلا ثاقبا يفرقع إلى غاز يتبخر بسهولة .

الحيوط اللاسعة Stinging Filaments _ يوجد في الكثير من الحوفعويات (قنديل البحر Jelly Fish ، شقيق النعان Coelenterates وما شابههما) ، لوامس أو خيوط بها خلايا لاسعة صغيرة تسمى حويصلات خيطية Nematocysts . وتشل هذه الحويصلات الفريسة سواء كانت سمكا أو غيره من الكائنات . و لسعة بعض أنواع قناديل البحر شديدة جداً ، حتى إنها قد تكون في بعض الأوقات قاتلة لسابح قد يلمسها مصادفة . وتوجد معظم الأنواع الخطرة في بحار المناطق الحارة .



سحب من الحسر . Clouds of Ink تفرز بعض الرأسقدميات الرخو ية Cephalopod molluscs (أم الحر Cuttlefish ، والأخطبوط Octopus) سحبا منسائل أسود يشبه الحبر ، تهرب من العدو تحت ستاره . وهذه السحب تشبه تقريباستار الدخان الذي يستخدم في السفن الحربية .

أم الحبر وهي تفرز سحابة من الحر لحايتها



الشعور المهيجة Irritant Hair لر قات بعض الفراشات Moths شعور مهيجة تحدث طفحا جلديا على جلد الإنسان . ومن أمثلتها يرقات فراش بني الذنب ، وفراش المراكب الصنوبرية .

: Spurting Blood الدم المتدفق الضفدعة المقرنة Horned Toad (وهي في الواقع محلية Lizard) ، والتي توجد في صحراء أمريكا الشهالية عادة غريبة ، وهي قذف أو تدفق الدم من أعينها . ويعتقد أن هذه حركة





- Poisonous Spures المهماز السام يعتبر خلد الماء Platypus ، حيوان غريب في الكثير من الأحيان . ومن صفاته المميزة ، وجود مهماز أجوف على رجله الخلفية .

الإفرازات السامة والمهيجة Poisonous and Irritant Secretions : تفرز بعض أنواع من الضفادع Toads سائلا ساما جداً من غدد في جلدها ، وهناك أيضا حشرات تفرز سوائل مهيجة أومثيرة، فالحنفساء الحراقة Blister Beetle (ليما فسيكاتور ياLytta Vesicatoria) تفرز بثرات مؤلمة جداً إذا لمست جلد الإنسان ، وكانت تستخدم من قبل في الطب.





كان البحر المتوسط The Mediterranean Sea مركز العالم القديم ، كما كان طريق مواصلاته الرئيسي وممره التجارى . وقد أطلق عليه الرومان عندما كانوا في أوج قوتهم اسم (مار نوسترم Mare Nostrum ، أو بحرنا) . والاسم المعروف به الآنمشتق من كلمتين لاتينيتين هما (ميدياس Medius)أى المتوسط ، و (تبرا Terra) أى الأرض .

وأول من أبحروا بسفنهم عبر هذا البحر الداخلي العظيم ، هم التجار الفينيقيون الذين أقبلوا من سواحل سوريا Syria وجاسوا حتى عبر مخرجه الوحيد ، مضيق جبل طارق ، إلا أن رياح المحيط الأطلنطي العاتية ما لبثت أن صدتهم

أن تكوين البحر المتوسط حديث نسبيا . وقد رسبت أنهار هاتين القارتين المتسعتين مقادير هائلة من الطمى والرمل فى بحر (تيثيس) . وبتراكم الغرين بعمق آلاف الأمتار ، هبط قاع البحر . ومنذ نحو ٥٠ مليون سنة مضت حملت الحركات العظمى التي انتابت القشرة الأرضية الكتلتين اليابستين على الاقتراب من بعضهما بعضا ، مما أدى إلى ارتفاع الطمى المتجمع إلى أعلى ، مكونا سلاسل الحبال التي تمتد الآن حول الشاطئ الشهالى ابتداء من أسيانيا إلى آسيا الصغرى . أم حملت بعد ذلك الحركات الرأسية القارتين على التباعد من جديد تاركة البحر المتوسط تقسمه إيطاليا وصقلية إلى حوضين ، بيها عظمت تضاريس القاع .

ومازالت منطقة البحر المتوسط تقع تحت تأثير الزلازل وثورانات البراكين – وجنوب أسپانيا ، وإيطاليا ، واليونان ، وآسيا الصغرى ، هى أكثر بلاد العالم تعرضا للزلازل .

والبحر الأسود The Black Sea ، في الشرق ، بدوره بحر مغلق تحيط به الأرض من كل مكان ، وهو امتداد للبحر المتوسط يفصله عن الحوض الشرقي الدردنيل Dardanelles ، والبسفور Bosporus ، وبينهما بحر مرمرة Marmara . وفي الغرب يكون بوغاز جبل طارق Gibraltar ، المخرج الطبيعي الوحيد الذي يصل بين البحر الداخلي والمحيط الواسع الطليق .

المد والجزر والسيارات

يخضع البحر المتوسط لظاهرة المدوالجزر Tides ولكن فى صورة ضعيفة ، إذ يختلفان من مدى ٢ متر (فى خليج قابس Gabes) إلى متر واحد (فى مضيق جبل طارق) ، وإلى ٥ أو ٨ سنتيمترات فى كورفو Corfu ، وفى المياه الضحلة ،كما فى البندقية يترك الجزر مسطحات واسعة من الطين . وبالمثل فإن تيارات البحر قليلة ، تتحرك فى اتجاه مضاد لعقرب الساعة فى كل من الحوضين ، إلا أنها تكون قوية فى ممرات المدوالجزر الضيقة – فى مضيق مسينا

البحرالليجوري خليج ليون المرافقة عوري البحرالليجوري المرافقة المر

Messina (موقع دوامات كاريبدس Charybdis الأسطورى)، حيث تصل سرعة التيار وعقدات. ولقد ساعدت ظاهرة المد والجزر البسيطة والتيارات المعتدلة الملاحين الأول، إلا أنها تسمح بتكوين دلتا الأنهار والحواجز الرملية، كما يعوق الملاحة الحديثة ماهنالكمن ترسيب بطئ حول الشاطئ.

ورحة حرارة الحاء بالة المساء

يقع البحر المتوسط في أكثر بقاع الأرض شمسا (أي سطوع الشمس) وماؤه دافئ ومالح ، ويختلف عن المحيطات الأخرى في أن درجة الحرارة لا تهبط بدرجة ملحوظة حتى في الأعماق الكبيرة . فني الشتاء ، تكون درجة حرارة سطح البحر التيراني The Tyrrhenian (خط عرض ٤١° شمالا) هم ١٤٥ درجة مئوية ، بينما تبلغ من الارتفاع حدود ١٣° م عند أعماق تزيد على ٣ كيلومترات . وعند نفس خط العرض والعمق في المحيط الأطلنطي ، تصل درجة حرارة المساع البحر المتوسط ، بينما تظل درجة حرارة الأعماق على حالها من غير أن تنغير تقريبا .

والسر في ملوحة البحر المتوسط هو البخر ، وينجم عن هذا البخر نقص مستوى سطح البحر المتوسط و هبوطه بمقدار متر واحدكل سنة ، بحيث كان يمكن أن يصير نظيراً للبحر الميت Dead Sea إذا لم يعوض النقص بالبخر بصفة مستمرة . وهناك مصادر ثلاثة لإمداد البحر بالماء : الأنهار ، وهي لا تمثل إلا جزءا صغير الله في المائة – من الماء المطلوب . ومعظم هذه الأنهار قصير ، نظراً

لأن الجبال التى تنبع منها تقع قريبا من الشاطئ ، كما أن ماءها يستخدم معظمه فى الرىأثناء الصيف الحار الجاف . والمصدر الثانى هو المطر والتكاثف الذى يتم فوق البحر ، وهو يمثل نحو ٢فى المائة.أما المصدر الثالث فهو المحيط الأطلنطى ، الذى يقوم بتعويض ٧٥فى المائة من النقص .

ويرتفع قاع البحر قليلا في مضيق جبل طارق Glbraltar ، ثم ينحدر بشدة نحو الأطلنطي ، مكونا جدة أو (عتبة) سفلي تنخفض بمقدار ١٠٠ متر تحت سطح الماء في المضيق . وينساب فوق العتبة تيارمن الماء البارد الأقل ملوحة على عمق يتراوح بين ٥٠ و ١٠٠ متر ، متجها نحو البحر المتوسط بسرعة تبلغ نحو ٤,٢٥ كيلومتر في الساعة . وفي نفس الوقت يتساقط ماء البحر المتوسط الدافئ والثقيل بأملاحه ، على الجدة نحو الأطلنطي من تحت التيار الداخل . ويمنع هذا الماءالذي يفيض إلى الحارج ، كما تمنع الجدة دخول ماء الأطلنطي الأكثر برودة إلى البحر المتوسط ثابتة تقريبا .

المستاخ

أهم مظاهر مناخ Olimate البحر المتوسط ، وفرة ضوء الشمس الساطع علىمدار العام ، كما هى الحال كذلك فى كاليفورنيا ، وشيلىالوسطى ،ورأس الرجاء الصالح ، وجنوب أستراليك .

والصيف حار جاف ، تهب خلالهرياح خفيفة من الشمال ، والشمال الشرق ، والشمال الغربي ابتداء من مايو إلى سبتمبر . ويتساقط مطر قليل ، فمثلا روما يصيبها أقل من ٢٠٥ سم من المطر في يوليو . وتتغير مقادير المطر الذي يتساقط خلال الموسم البارد بتغير المكان على الشاطئ ، فني قطر Kotor بدالماسيا Dalmatia (بجانب بحر الأدرياتيك) ، يتساقط ٣٣٠ سم من المطر في العام ، بيها في معظم أسهانيا يقل المطر عن ٥٠سم في العام . أما الشتاء فمعتدل تهب خلاله رياح شمالية غربية عبر سطح البحر الدافئ ، فيزدهر بها نمو الزيتون وأشجار الموالح . وفي الشتاء يهب تياران من الرياح الشمالية الشديدة يتميز بهما البحر المتوسط ، وهما رياح (المستر ال Mistral) التي تهنا بحتاح وادى الرون هابطة إلى جنوب فرنسا ، ورياح (البورا Bora) التي تهنا

خريطة تبين الخواصالرئيسية الطبيعية البحر المتوسط

على طولساحل الأدرياتيكى . وأحيانا تهب رياح ساخنة (السيروكو Sirocco) عبر البحر المتوسط قادمة من أفريقيا ، وخاصة فى الربيع .

بوغازجية طارق

« وهناك من أنواع الرياح الساحنة التي تهب في الربيع: الحماسين في مصر ،
 و السموم في سوريا ، و القبل في ليبيا .

ق وأروب ام	حة
۹۹۵٬۰۰۰ میل مربع	المساحة
۱٫۱۶۵٫۰۰۰ میلا مربعا ۲٫۶۰۰ میل	المساحة بما في ذلك البحر الأسود
۱٫۰۰۰ میل	أكبر طـــول أكبر اتســـاع
ه ه ه و ځ ځ ځ ځ ځ ځ ځ ځ ځ ځ ځ ځ ځ ځ ځ ځ	متوسط العمق
۱٤٫٤٤٩ قدما ۳۸ في الألف	أكبر عمق الماليات
۹,۰۰۰ میل	متوسط المـلوحة طول خط الساحل
من ۸ أميال إلى ٢٧ ميلا	اتساع مضيق جبل طارق
١ ميل إلى ٤ أميال	اتساع الدر دنيل
الم ميل إلى الم ١ ميل	اتساع البوسفور
10	

و رسیای

في تلك الأيام من عهد إليزابيث الأولى Elizabeth I وهي أيام حفلت بأعمال الشجاعة ومخاطرات القراصنة ، أيام كتب فيها رجال البحر صفحات من التاريخ لم يستطع مر الزمن أن يطمسها، تبوأ اسم السير فرنسيس دريك Sir Francis التاريخ لم يستطع مركزا عاليا يفوق أبرزمعاصريه . كانت آثاره مرتبطة بمحاولتين جبارتين قام بهما : الأولى محاولة البحار مواجهة المجهول في عصر الاستكشافات ، عندما كانت السفن الخشبية الصغيرة تخرج إلى البحار الواسعة المترامية الأطراف ، لا يقودها سوى خرائط رسمت بناء على محرد التخمينات ، والمحاولة الثانية عندما واجهت حفنة صغيرة من الرجال الإنجليز القوات القوية لفيليپ الثاني Philip II ، عاهل أسپانيا ، والعالم الحديد ، والأراضي المنخفضة ، والبر تغال ، والبر ازيل ، وجزر المند الشرقية .

ولا يعلم أحد منى ولد فرنسيس دريك. وقد يكون ذلك فى عام ١٥٤٠ أو ١٥٤١، وفى ذلك الوقت كانت فرنسا ، وليست أسپانيا ، هى العدو الأكبر لإنجلترا . وعندما بلغ دريك مبلغ الرجال (ليس فى قريته تاقستوك Tavistock حيث ولد ، ولكن فى تشاتهام Chatham حيث كان أبوه البروتستانى قد انساق وراء الهضة الكاثوليكية فى الغرب عام ١٥٤٩) ، فى ذلك الوقت ، كانت فرنسا لا تزال هى البغض الأول للإنجليز ، وسرعان ما خرج دريك إلى البحر ، وتتلمذ على ربان إحدى السفن الصغيرة التي وهبها له ، فأمضى بها عدة سنوات متجولا فى أعمال التجارة الساحلية . وفى عام ١٥٦٧ ، عام ١٥٦٥ ، قاده تعطشه للمغامرة إلى غينيا والسواحل الأسپانية ، وفى عام ١٥٦٧ ، قاد السفينة چوديث عام للمغامرة إلى عربيا الحميم چون هوكنز John Hawkins قاد السفينة چوديث

كانت تلك الرحلة المشئومة نقطة تحول ليس في حياة دريك فحسب ، بل في التاريخ نفسه ، ذلك لأن فيليپ الثاني قد انخذ قرارا سريعا يقضي بالدفاع عن احتكاره للعالم الجديد بالقوة . وقد سبق في عام ١٥٦٥ أن أباد الجنود الأسپان جالية فرنسية كانت تقيم في فلوريدا Florida . وعندما بدأ هوكنز رحلته في أكتوبر ١٥٦٧ ومعه ست سفن و ٢٠٨ رجال ، واجه ما اسمته سجلات «التيودور » «المصير الملي بالمتاعب» وإن كان الأصح أن نقول إنه ملي بالمصائب . فني يوم ٣٣ سبتمبر ١٥٦٨ ، وبالقرب من سان چوان دى أولوا العالم على المجليزية وهلك معظم الرجال ، حربية أسپانية قوة هوكنز ، فدمرت أربع سفن إنجليزية وهلك معظم الرجال ، ولم ينج من هذا المصير سوى السفينة مينيون Minion بقيادة هوكنز ، والسفينة چوديث بقيادة دريك .

كان فيليپ قد ألتى بقفازه ، وكان البحارة الإنجليز ، فضلا عن ملكتهم ، على استعداد لالتقاطه . وبذلك بدأت فترة حرب غير معلنة ذات صبغة فردية ، قام فيها البحارة الإنجليز بمهاجمة السفن الأسپانية مسوغين أعمالم العدوانية بقصص ، سواء كانت واقعية أو من نسج الحيال ، عن فظائع الأسپان . أما الملكة إليز ابيث فلم تكن راضية ، من الوجهة الرسمية طبعا ، عن هذه الأعمال العدوانية ، ولكنها في قرارة نفسها كانت تدعو لبحارتها الشجعان بالنجاح ، وكانت في بعض الأحيان تعيرهم واحدة من الحمس والعشرين سفينة التي كانت تتكون منها البحرية الملكية ، وعندما كانوا يعودون كانت تأخذ نصيبها من الغنائم .

وبعد الرحلة الشاقة التي شارك فيها هوكنز ، عاد دريك للخروج إلى أعالى البحار . وفي خلال عامى ١٥٧٠ و ١٥٧١ ، كان دريك يجوب جزر الهند الغربية حيث حصل على عدة «جوائز » (أو بعبارة أخرى استولى على عدة سفن أسپانية) ، ولكن الأهم من ذلك أنه أكمل التخطيط للقيام بهجوم كاسح على منبع الثروة الأسپانية .

وكانت خطة دريك تقضى بأن يدبر كمينا أرضيا فى طريق الكنوز التى كانت تتوالى من مناجم الفضة فى پيرو Peru. وعلى ذلك قام فى شهر مايو ١٥٧٢ من پليموث ، فى طريقه إلى أول رحلة هامة يقوم بها مستقلا بنفسه على رأس أسطول صغير مكون من سفينتين تبلغ حمولتهما معا ٩٥ طنا وإجمالى بحارتيهما ٧٣ رجلا.

وقد أبحر هذا الأسطول المقاتل الصغير متجها نحو الأراضي الأسپانية ، وفي ۲۹ يوليو ، استولى دريك ورجاله على مدينة نومبر دى ديوس Nombre de Dios (وهي المدينة التي كانت تمر خلالهـا الفضة الأسپانية) ، وتقع على مضيق پنما Isthmus of Panama. ولكن دريك جرح أثناء الاشتباك، وفشل في تحقيق الغرض من الغارة ، وهو الاستيلاء على مخازن الفضة الأسپانية . وبعد ستة أشهر أخرى ، نصب دريك كمينا آخر بالقرب من بنها على الجانب الآخر من المضيق ، ولكن حركة صدرت قبل أوانها من أحد رجاله نبهت الأسپان إليهم ، وبذلك فوتت على الإنجليز فرصة ثانية للاستيلاء على الفضة ، وسار الكنز في طريقه إلى إشبيلية Seville ، إلى أن كانت المحاولة الثالثة ، ومرة أخرى فى نومبر دى ديوس ، وهى المغامرة التي يقول عها دريك إنها كانت رحلة النصر ، حيث أمكنهم إيقاع قافلة الكنر في الكمين المنصوب لهـا ، وكانت الغنيمة أكبر من أن تستطيع سفن دريك حملها ، و لكن الإنجليز نجحوا في حمل ما قيمته ٢٠,٠٠٠ جنيه . ووصل دريك إلى پليموث Plymouth يوم الأحد ٩ أغسطس ١٥٧٣ ، ومعه ٣٠ بحارا هم الذين بقوا على قيد الحياة من رجاله الذين خرج بهم . وكان رسوه في أثناء القداس ، وسر<mark>عان</mark> ما بلغت أنباء وصوله جموع المصلين بالكنيسة الذين شعروا بالفرح لعودته والرغبة في روّيته ، فغادر معظمهم ، إن لم يكن كلهم ، الكنيسة تاركين القسيس وحده ، وهرعوا إلى الميناء لمشاهدة مبعوث الحب الإلهي لملكتهم العظيمة ولبلادهم .

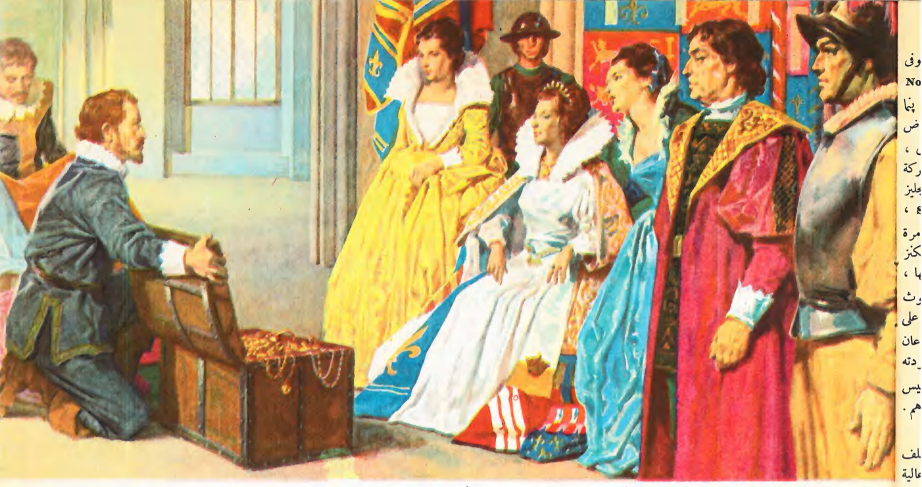
حسول العسائم في ١٠١٨ سيومسا

عاد دريك إلى إنجلترا ، ولكن تفكيره كان فى مكان آخر ، كان يمتد إلى الخلف إلى ذات يوم من أيام فبر اير عندما كان واقفا على مضيق پنما ، ثم تسلق شجرة عالية وأخذ يتطلع فى رهبة إلى الزرقة اللانهائية للبحار الجنوبية . فى ذلك اليوم انجه إلى الله تعالى ودعاه أن يمنحه الحياة والفرصة ليبحر خلال تلك البحار فوق سفينة إنجليزية . ولكن انتظاره كان طويلا ، ذلك لأن الملكة إليزابيث ، بما عرف عنها من تردد ، كانت تحاول أن تزيل عوامل الحلاف بين إنجلترا وأسپانيا ، فنصح دريك بأن يهدأ ويستكين إذا هو أراد ألا يثار التحقيق فى مبلغ العشرين ألف جنيه . وقد طال هذا الانتظار حتى كان عام ١٥٧٧ عندما حصل دريك على قيادة البعثة التى كان مقدرا لها أن تكسبه شهرة أبدية ، وأن تجعل منه أول رجل إنجليزى يدور بسفينته حول الأرض .

غادر دريك پليموث يوم ١٣ ديسمبر ١٥٧٧ وتحت إمرته خمس سفن ، وهو يقود بنفسه السفينة پليكان Pelican حمولة ١٥٠٠ طنا . ولا يعرف أحد حقيقة الأوامر التي أبحر بموجها ، ولكن من المحتمل أنها كانت تقضى بأن يقوم باستكشاف الأراضي الأسترالية ، وهي قارة وهمية وضعها رسامو الحرائط في القرن السادس عشر في وسط المحيط الهادي .

وكانت المتاعب تكتنف الرحلة منذ بدايتها . وقد حاول أحد الضباط ، وهو توماس داوتى ، أن يثير فتنة فوق ظهر السفن ، ولكن دريك كان أسرع منه فأمر بشنقه ، ثم اشتعلت النيران فى اثنتين من سفنه و دمرتهما ، واقتصر الأمر على السفينتين إليزابيث ، وماريجولد Marigold ، اللتين رافقتا سفينة دريك إلى مضيق ماجلان ، وهناك غير دريك اسم سفينته من پليكان إلى جولدن هايند Golden Hind . وما إن مرت السفن بالمضيق حتى هبت عاصفة هوجاء ، وفى خضم الأمواج العاتية والرياح الثلجية ، غرقت ماريجولد وأدارت إليزابيث دفتها عائدة إلى أرض الوطن ، وهكذا ترك وحده فى البحار الجنوبية .

وبعد أن تأكد دريك من أن تيرا ديل فيوجو Tierra del Fuego ، عبسارة عن جزيرة (وليست جزءا من الأرض الأسترالية كما كان يظن) ، اتجه بسفينته نحو الشيال على طول الساحل الشيلى . وظلت السفينة جولدن هايند لمدة أربعة شهور تتهادى على طول سواحل پيرو ، تنهب الموانى التى تمر بها وتستولى على الكنوز الأسپانية ، واتجه دريك شهالا بحذاء شاطئ كاليفورنيا ، وهو محمل بالذهب . وكانت الأهالى تتجمع على الشاطئ لمشاهدة هؤلاء الرجال البيض ، وفي المكان المعروف الآن باسم سان فرنسسكو San Francisco ، قرر دريك أن يستولى على الإقليم ويضمه وسهاه «نيو ألبيون Neo Albion » ، ثم استأنف سيره غرباحتى وصل بعد ثلاثة شهور ،



سير فرنسيس دريك ، أعظم بحارة الملكة إليز ابيث ، يركع أمام مليكته ويقدم إليها كنزا استولى عليه من الأسيان .

إلى جزائر ملقا Moluccas ، أو جزر التوابل . وبعد أن وقع معاهدة تجارية مع أحد الحكام الوطنيين ، حمل معه فوق سفينته ستة أطنان من القرنفل قبل أن يستأنف الملاحة ، قاصدا المحيط الهندى . وفي يوم ١٠ يناير ١٥٨٠ ، وبين طيات جزر الهند الشرقية الغادرة ، ارتطمت الجولدن هايند بأراض ضحلة وظلت قرابة عشرين ساعة مشدودة إلى القاع بدون حراك ، وقد عبر قسيس السفينة المدعو فليتشر عن هذه الكارثة بأنها عقاب من الله من جراء شنق داوتي . ولكن دريك شرع في تخفيف حمولة السفينة بأن أنزل منها تمانية مدافع ، وبعض المهمات ، ونصف كمية القرنفل ، ذلك لأنه لم يكن قد فقد الأمل بعد . وسرعان ما تغيرت الرياح وطفت السفينة فوق المساعد دون أن يصيبها تلف . وقام دريك برد اعتبار القسيس فليتشر وأمده بسلطاته ، ثم أبحر إل الكاپ Cape ومنها إلى بلاده . فوصل دريك إلى پليموث يوم ٢٦ سبتمبر مما بعد مغادرته لها بثلاث سنوات ، وكانت أولى كلماته عند رسوه هي : «هل الملكة على قيد الحياة وهل هي بخير . . ؟» .

، الله ية .

د ، يهدأ

هذا

ندرا

قيقة

ماف

و هو

على

غىيق

. G

ماتية

ن ،

فينته

ہادی

ىة ،

هالي

باسم

أصبح دريك عند ذلك بطلا وطنيا كما كان ذا حظوة لدى البلاط ، وقد أمضت الملكة ساعات بأكملها وهى تستمع إلى قصصه ، وفى يوم ٤ إبريل ١٥٨١ ، قامت بزيارته على ظهر سفينته عند ديتفورد Deptford ، وهناك فى نهاية المأدبة الفخمة التى أقامها لها ، منحته لقب الفارس .

كان هذا الإنعام على دريك بمثابة لطمة فى وجه الأسپان . وفى خلال السنوات القليلة التالية ، ألقت الملكة إليزابيث بكل ثقلها مع الرجال الذين كانوا يناوشون أعداءها الأسپان منذ زمن طويل . وفى أغسطس ١٥٨٥ ، وقعت معاهدة تساعد بمقتضاها أهالى الأراضى المنخفضة البروتستانت فى حربهم مع أسپانيا الكاثوليكية فى سبيل استقلالهم ، وكان الأسپان قبل هذه المعاهدة ببضعة شهور ، قد عرضوا على البابا خططا وضعوها لغزو إنجلترا .

الأسيان على مرأى من ديم ون

يكون له من غرض سوى غزو إنجلترا . لذلك فما كاد يحل ربيع ١٥٨٧ ، حتى كان دريك قد أعد أسطولا من ٢٣ سفينة (منها ٦ سفن تابعة للملكة) وأبحر به متجها نحو ميناء قادش Cadiz ، وبحركة فجائية باسلة على أسطول الغزو القابع فى موانيه ، أوقع دريك بالتاج الأسپانى ضربة شديدة أطاحت بثلاثين سفينة من سفنه ، وأسرع بعدها بمحاصرة لشبونة من العمل ، وعندما عاد إلى إنجلترا ، أظهرت الملكة عدم رضائها عن هذا العمل بالرغم من أنها قبضت من الغنيمة مبلغ ٤٠٠٠٠٠ جنيه .

كانت هذه الحادثة سببا في تأخير عمل الأرمادا The Armada لا إلغائه ، والمرجع أنه كان يوم ١٩ يوليو ١٩٨٨ ، عندما ظهرت الأرمادا على مرمى البصر من الجزيرة الإنجليزية ، كانت هناك ١٣٠٠سفينة تسير في نظام رائع على امتداد الساحل الإنجليزي ، في طريقها لنقل قوات الدوق پارما Duke of Parma من الأراضي المنخفضة إلى إنجلترا ، كانت تلك إحدى اللحظات المصيرية في تاريخ إنجلترا ، وقد واجهتها بمجموعة من رجال البحر المدربين الأكفاء على متن سفن سريعة سهلة المناورة .

وفى أثناء المعركة ، حصل دريك على مفاخر جديدة ، وأمام پورتلاند استولى على السفينة روزاريو Rosarlo وافتدى قائدها نفسه بمبلغ ٢٠٠٠ جنيه ، ثم إنه كان صاحب الرأى باستعال سفن الحريق التى تمكنت فى ليلة ٢٩.٢٨ يوليو من تدمير تشكيلات العدو ، وسرعان ما لاذ الأسپان بالفرار ، وقد قرروا أن يعودوا إلى بلادهم عن طريق أوركنيز Orkneys .

كان تدمير الأرمادا يكاد يكون كاملا على أثر تلك الرحلة الطويلة الشاقة . وفى العام التالى ، أبحر دريك بأسطول ضخم للإغارة على الشواطئ الأسپانية ، ولمكن المرض والجوع أطاحا بآلاف من رجاله ، فعاد إلى الوطن بخي حنين . وفى خلال الأعوام القليلة التالية ، انشغل دريك بأنشطة مختلفة محلية فمثل پليموث فى البر لمان ، وفى أغسطس ١٥٩٥ ، أبحر فى آخر رحلاته ميمما شطر جزر الهند الغربية . وقد لازمه سوء الحظ منذ بداية الرحلة . فتوفى نائبه هوكنز عند پور توريكو Puerto Rico فى يناير فى ميناء شهر نوفمبر . ثم سقط دريك نفسه مريضا بالدوسنتاريا ، وتوفى فى يناير فى ميناء بور توبيللو و المولى و أنزل إلى أعماق البحر . ولهذه المناسبة كتب أحد الشعراء المجهولين فى جريدة پرنس يصف عظماء ديڤون فقال عن دريك :

« أصبحت الأمواج غطاءه ، والمياه قبره ، وضاق المحيط أمام شهرته » .



لا مراء في أن بلاد الفرس ذات حضارة عريقة ، فلقد استوطن الفرس الهضبة الإيرانية (أو بالأحرى الأراضي الحالية لإيران) في العصور السحيقة . ووردت أول إشارة لوجودهم في إحدى الكتابات المنقوشة للأشوريين في القرن التاسع قبل الميلاد . ولكن تاريخ بلاد الفرس كأمة عظيمة لم يبدأ إلا في القرن السادس قبل الميلاد ، حيبًا قام قورش الثاني « Cyrus II » ، بتوحيد مختلف القبائل الفارسية وهزيمة الشعوب المجاورة ، فشيد بذلك إمبراطورية كبيرة . ويمكن تقسيم التاريخ الفارسي إلى فترتين : الفترة الأولى تبدأ بعصر قورش وتمتد حتى الفتح العربي في عام ٢٥١ بعد الميلاد . والفترة الثانية تبدأ من عام ٢٥١ بعد الميلاد وتمتد حتى الوقت الحاضر . وفي الفترة الثانية أصبحت فارس بلاداً إسلامية .

أعاظم الملوك في التاريخ الفارسي القديم

كان قورش الثاني هو المؤسس الحقيقي للإمبر اطورية الفارسية ، وواحدا منأعظم الملوك في العالم القديم،

وقدأصبح ملكا علىبلاد الفرس في عام ٥٥٩ قبل الميلاد ، بعد أن ضم تحت حكمه كافة القبائل الفارسية ، وهزم إمبراطورية الميديين القوية، وفي عام ٣٩٥ قبل الميلاد، استولی علی بابل « Babylon » ، وبهذا وجد تحت حکمه کل شعوب غربی آ ســيا .

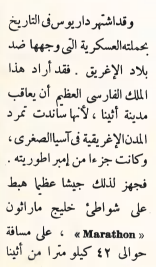
وقد نهج قورش في حكم رعاياهمنهج الحكمة والسهاحة ، بما أبدى من احترام لمختلف عاداتهم ومعتقداتهم . ودان الكثيرون بالخضوع لهذا العاهل العظيم ، حتى لقب باسم (ملك العالم).

مدفن قورش ، المعروف باسم بإسار جادای

وورث قميز « Cambyses » ابن قورش العرش بعد وفاة أبيه عام ٢٩٥ قبل الميلاد ، فوسع رقعة الإمبراطورية الفارسية بغزو مصر وليبيا . ولكن الحملة التي جهزها لغزو الحبشة منيت بسوء الحظ . وتوفى قمبيز عام ٢٢٥ قبل الميلاد ، وخلفه داريوس .

وقام داريوس « Darius » بتوسيع الإمبر اطورية الفارسية عن ذي قبل ، حتى وصلت حدودها إلى الهند . وباستتباب السلم ، كرس داريوس جهوده لتنظيم أراضيه الشاسعة ، فقسمها إلى ولايا<mark>ت س_اها</mark> (مرزبانيات Satrapies) ، نسبة إلى حكامها المسمين بالمرزبان . وتشجيعا للتجارة والرخاء بين الشعب ، قام داريوس بسك عملات من الذهب والفضة ، وشق طرق عظيمة ، أشهرها طريق بلغ طوله ۲٤۰۰ كيلومتر ، كان يصل بين سوسه «Susa» (مدينة شوشتار اليوم)، و «سارديس Sardes»، قرب مدينة أزمىر .

اتساع الإمبر اطورية الفارسية تحت حكم قورش وقبيز وداريوس (مبينة على خريطة عصرية) .





أحد النقوش البارزة المجسمة ، يبين داريوس و هو يصارعو <mark>حشا</mark>

دحــر على يد ملتياديس عام ٤٩٠ « Athens » . ولكن جيشه قبل الميلاد .

واستأنف إكسركسيس Xerxes خلفداريوسالحربمرةأخرى ضدالإغريق. فقو بل بمقاومة بطولية منجانب ٣٠٠ منأبناء إسپرطة ، مزو تحتقیادةلیونیداس « Leonidas » ، فی ممر ترموپولی Thermopylae الضيق، وفي النهاية هزم أبناء إسيرطة . ولم يمض وقتطويل حتى ل<mark>قي</mark> إكسركسيس نفسه الهزيمة في سلاميس « Salamis » (عام ٤٨٠ قبل

تعد الفترة التي انقضت بين حكم قورش وحكم إكسركسيس أمجد فترة في التاريخ الفارسي القديم . و لكن وفاة إكسركسيس أعقبتها سنوات من الصراع والاضطرابات ، أدت بفارس إلى السير في طريق التدهور . وفي عام ٣٣١ قبل الميلاد ، هزمت فارس على يدى الإسكندر الأكبر «Alexander the Great» الإسكندر

= سيلاد الفيرس وروميا=

بعد وفاة الإسكندر الأكبر عام ٣٢٣ قبل الميلاد ، تفككت إمبر اطوريته الضخمة . وبعد انقضاء مائتي سنة على ذلك ، قام ملك عظيم بدا أنه سيجدد أمجاد الإمبر اطورية الفارسية السالفة ، وكان هذا هو مثر يداتيس « Mithridates » ، الذي ظل يقاتل روما سنوات طويلة ، ونسج خلفاؤه على منواله . ولقد ظل الفرس في الأقاليم الشهالية قرونا وهم مصدر تهديد للإمبر اطورية الرومانية ، حتى اضطرت روما ، في سبيل إخضاعهم ، إلى تنظيم عدد من الحملات العسكرية .

وفى القرن الثالث بعد الميلاد ، قامت أسرة حاكمة جديدة هي أسرة الساسانيين Sassanids ، الذين حاو لوا استعادة عظمة الإمبر اطورية الفارسية القديمة .

وكان أشهر ملكفارسي لذلك العهد هو أر داشير « Ardashir » ، الذي بني التحصينات ، وأسس كثيرًا منالمدن ، ونشر الديانة المعروفةباسم زاراثوسترًا « Zarathustra » في أرجاء البلاد . وهزم خلفه شاپور Shapur الإمبر اطور الروماني ڤاليريان « Valerian » في موقعة إيديسا « Edessa » عام ٢٦٠ بعد الميلاد . وكان نصيب إمبر اطور روماني آخر، هو چوليان الملقب بالمرتد « Julian the Apostate »، أن لتى حتفه نتيجة جراح أصيب بها أثناء قتاله ضد الفرس عام ٣٦٣ بعد الميلاد.

وكثير ا ما قام البيز نطيون « Byzantines أيضا بمحاربة الفرس، بيد أن العرب و حدهم هم الذين استطاعوا أن يحتلوا بلاد الفرس ، وأنّ يضعوا حلا نهائيا لعهود عظمتها السالفة .

> (الفر سان الفارسيون يقومون بالهجوم) الميلاد)، وفي « پلاتايا Plataea » (عام ٤٧٩ قبل عشر . أنجبت بلاد فارس الشاعر المشهور عمر الحيام الميلاد) ، واضطر إلى ترك الإغريق يعيشون في سلام، ومات إكسركسيس مقتو لاعام ٥٠ قبل الميلاد. سلاد الفرس الإسلامية في عام ٢٥١ بعد الميلاد ، أتم العرب فتح بلاد الفرس ، وفي سنوات قلائل نشروا الدين الإسلامي

مسجد أصفهان الكنبير

پرطة ،

Ther

متى لقى

ر ع قبل

طريق

بين أبناء البلاد . ولم يحاول العرب إدخال الشعوب الحاضعة لهم في دينهم قسرا ، وكانوا يأخذون جزية ممن یرید اعتناق دین آخـــر

لقد أقام العرب إمبراطورية إسلامية كبرى . وفى عهود الحكم العربى بقيت الحضارة الفارسية وازدهرت ، وكان القرن التاسع والقرنالعاشر هما أزهى عصر للفنون والآداب الفارسية ، و في القر ن الحادي



ایسوان تحت حکم رضها بهسلوی

« Omar Khayyam » بيد أنه في ذلك العهد كانت الإمبر اطورية العربية على حافة الانهيار ، وفي القرن الحادي عشر ، هزم السلجوقيون الأتراك « Seljuk Turks » بلاد الفرس مع أكثر البلاد الإسلامية الشرقية . وفي القرن الثالث عشر ، هوجمت بلاد الفرس وهزمتمرة أخرى ، وكانت هذه المرة على أيدي المغول « Mongols » ، الذين عاثو افي البلاد وأمعنوا فيها نهبا وتخريبا ، ونشروا الرعب بين الفارسيين . ولم يكن المغول الذين جاءوا بعدهم في مثل قساوة سابقيهم ، فمنحوا بلاد الفرس فترة من السلام النسبي دامت إلى مجيَّ حشود تيمور لنك « Timur Link » فيما بين عام١٣٨١ وعام ١٣٩٧ . علىأنالدمار والمجازر التي أمر بها هذا القائد القاسي، ألقت ببلاد فارس كلها فى أتون الحراب والبوار . وقد بلغ

منشدة الرعب الذيأثاره هذا الغزو ، أن ذكراه التي ظلت تتداولها الأجيالمازالت باقية حتى الآن . وبعد وفاة تيمورلنك، تعاقبت علىحكم بلادالفرس أسرات<u>من المغول</u> والأتراك ، وما إن جاءتسنة ١٥٠١، حتى أصبح الشاه إسهاعيل « Shah "Ismail » حاكما للبلاد ، فأسس الأسرة الصفوية «Safavid » الحاكمة ، التي حكمت بلا د

وفي بداية القرن الثامن عشر ، احتل الأفغانيون، والروس ، والأتراك ، أجزاء من بلاد الفرس . ولكن في عام١٧٣٦، قام نادر « Nadir » وهو قائد من أ<mark>صل تركمي ،</mark> بتحرير البلاد من كافة الغاصبين ونو<mark>دى به شاها علىالبلاد ، أى إمبر اطورا . وبوفاته</mark> بدأت الحروب الأهلية من جديد ، مما أفضى بالبلاد إلى التدهور السريع.وفي ال<mark>قرن</mark> التاسع عشر ،كانت روسيا وبريطانيا العظ<mark>مي تتنافسان للسيطرةعلي آسيا ، وكانت</mark> بلاد الفرس مركزا دائما للصراع . على أن البلاد نجحت مع ذلك في البقاء مستقلة .

إن استخدام البترول في الأزمنة الحديثة للسيارات ، والسفن ، والطائرات ، قد جعل منه إحدىالضرورات الأساسية للإنسان . وقد كان اكتشاف البترول في بلاد الفرس أو إيران الحديثة ، سببا طبيعيا لتزايد اهتمام الدولالأوروبية مهذه البلاد . وفى عام ١٩٠١ ، ظفرت بريطانيا العظمى بحق استغلالهذه الموارد الغنية الكبرى ، وأقامت فها آبار البترول ، ومعامل التكرير . وهكذا جلب البتر<mark>ول التراء لبلاد</mark> كانت واحدة من أفقر بلاد العالم .

وفى نهاية الحرب العالمية الأولى ، كانت البلاد تعانى مصاعب مالية ، وكان<mark>ت</mark> الحكومة في حالة من الضعف . ولكن في عام ١٩٢٣ ، أصبح الجنرال رضا خان « General Reza Khan » رئيساللدولة ، وفي عام ١٩٢٥ نو دي به إمبر اطور ا باسم الشاه رضا بهلوی « Reza Shah Pahlavi » وظل محکم حتی عام ۱۹۶۱ . وفی تلك السنة ، استهدفت إيران لاحتلال كل من روسيا وبريطانيا لها <mark>، فنزل الإمبراطور عن العرش</mark> لصالح ابنه محمد رضا بهلوی « Mohammed Reza Pahlavi » ، الشاه الحالي .

هو أبو الحسن على بن أبي سعيد عبد الرحمن بن أحمد بن يونس عبد الأعلى الصدفي المصري . وقد يكون من أهالي (صدفا) بصعيد مصر ، كما يدل على ذلك اسمه ، إلا أن ابن الأثير في كتابه « اللباب في تهذيب الأنساب » – طبع القاهرة ١٣٥٦ ه ص ٣٥٠ – يقول إنه الصدفى بفتح الصاد والدال معاً ، نسبة إلى الصدف ، وهي قبيلة من حمير نزَّلت مصر . ولم تذكر المراجع الأصلية شيئا عن تاريخ ميلاده ، وهو على أحسن تقدير عام ٣٤١ ه .

وابن يونس سليل بيت اشتهر بالعلم ، كان أبوه من كبار المحدثين الحفاظ ، وقد وضع لمصر تاريخا يرجع العلماء إليه فيه ، كما كان جده كذلك من كبار العلماء.

ابن بيونس المصرى والفاطميون

عاصر ابن يونس الفاطميين، وكان منهم من اهتم برصد النجوم. وفي عام ٣٩٥ هـ ، أسس الحاكم بأمر الله الفاطمي (دار الحكمة) ، وتعتبر عثابة ثاني (مراكز البحوث) العربية بعد (بيت الحكمة) الذي أنشئ في بغداد . وفي ذلك الزمان ، كان من المعتاد أن تسمى مجالس الدعوة لمذهب الفاطميين باسم (مجالس الحكمة) . وقد ألحق الحاكم بأمر الله بتلك الدار مكتبة ضخمة عرفت باسم (دار العلم) ، برز من بين علمائها المرموقين ابن يونس المصرى ، والحسن بن الهيثم وغيرهما كثيرون ، كما اجتذبت تلك الدار العلماء من الشرق والغرب ، وظلت قائمة حتى أغلقها بدر الجمالي عام ٥١٦ ه .

واتخذ ابن يونس مرصده الفلكي على صخرة كبيرة مسطحة في جبل المقطم ، في مكان يقال له (بركة الجيش) . وهناك رصد كسوفين للشمس عامي ٩٧٧ م . و ٩٧٨ م . بتشجيع من الفاطميين . تم بني له العزيز الفاطمي مرصدا على جبل المقطم بالقرب من الفسطاط، زوده الحاكم ابن العزيز بالأجهزة والمعدات . وهناك قول بأن مرصد ابن يونس ربما كان في بقعة اسمها (حلون) جنوبي القاهرة على ضفة النيل الشرقية ، وهي تعرف الآن باسم (حلوان) التي شيد فيها المرصد الفلكي الحديث عام ١٩٠٤م.

وابن يونس المصرى هو صاحب « الزيج الحاكمي » المعروف. وكلمة (زيج) مأخوذة من الأصل الفارسي (زيك) ، ومعناها بمفهومنا الحديث الجداول الفلكية والرياضية . وله زيج آخــر صغير يعرف باسم « زيج ابن يونس » ، والأرقام التي أوردها في الزيجين صحيحة حتى الرقم السابع العشرى ، مما يدل على دقة لا مثيل لهـا في الحساب . وعنه نقّل كثير من الفلكيين ، خصوصا بعد أن انتقل زيجه إلى الشرق . وكان المصريون يعولون فى تقاويمهم على زيج ابن يونس.

ابن بيونس المصرى



ومن أجل أعماله الفلـكية أنه حسب بدقة عظيمة ميل دائرة البروج ، وذلك بعد أن رصد كسوف الشمس وخسوف القمر . وهو أول من توصل إلى حل بعض معادلات حساب المثلثاث التي تستخدم في علم الفلك .

والزيج الحاكمي الكبير المشار إليه ، كتبه ابن يونس تحليدا لذكرى الحاكم العزيز الفاطمي. هدف ا بن يو نس من إخراجه أن يتحقق بنفسه من أر صاد الفلكيين السابقين له ، وما قالوه في الكسوف والحسوف ، واقتر ان الكواكب ومولد الأهلة . ويتضمن جداول فلكية عديدة ، منها ما يستدل بها على حركات الكواكب السيارة . ويبدأ هذا الزيج بمقدمة طويلة و ٨١ فصلا . ويعتبر العلماء أرصاده من النوع الدقيق ، وقد اتخذت أساسا من أسس حساب جاذبية القمر . ولم يصل هذا الزيج القيم إلينا كاملا ، وبقيت منه أجزاء ناقصة ومتفر<mark>قة</mark>

<mark>أم</mark>ا الزيج الصغير فخاص بمصر . وفى دار الكتب بالقاهرة نسخة فريدة منه ، ربما لي<mark>س لهــا مثيل فى الشرق .</mark> وتتضمن هذه المخطوطة الفريدة العديد من الحداول الدقيقة .

فلسفة ابن سوسس

لم يكن يومن إلا بما اقتنع به عقله . كما لم يأبه بما كان الناس يقولون عنه . وتتلخص فلسفته في ثلاث نقاط هي :

١ - الأخذ بالمبدأ العلمي القائم على الرصد والقياس ، و اتخاذ الكون وما فيه معلما ، منه يستنبط الحقائق ،

٢ 🗕 تدعيم الإيمان عن طريق تلمس آيات الخالق المنبثة في الكون .

٣ – ممارسة المتع المشروعة . ويذكر ابن خلكان عن أحد المنجمين أنه طلع معه مرة إلى جبل المقطم ، وقد وقف لكوكب الزهرة ، فنزع ثوبه وعمامته ، ولبس ثوبا أحمر ومقنعة حمراء تقنع بها ، وأخرج عو<mark>دا</mark> فضرب به والبخور بين يديه ، فكان عجبا من العجاب .

أول مسن اخترع بندول الساعة

إن ابن يونس المصرى أول من أخترع بندول الساعة وليس جاليليو ، ومعنى ذلك أنه كانت لديه فكرة سليمة عن أن زمن ذبذبة أى بندول سهل الحركة تتناسب مع طوله . وقد توصل إلى معرفة تلك الحقيقة عن طريق التجربة . ونحن حتى يومنا هذا ، لدينا عدد وفير من قوانين الطبيعة المستنتجة عمليا ، ولم يتم إثباتها نظريا بعد ، و لـكننا نعر ف بالبرهان الرياضي اليوم أن : زمن ذبذبة البندول = ٢ ل × م حيث إن ل طول البندول ، أ مقدار ثابت يساوى الحذر التربيعي لحارج قسمة كتلة البندول على عجلة الحاذبية الأرضية ، أى إن كتلة البندول لها اعتبارها كذلك .

وسلكي وشاعس وموسيقي كان ابن يونس شاعر ا يعزف على العود ، ومن شعره : أحمل نشر الريح عند هبوبه

رسالة مشتاق لوجه حبيبه بنفسي من تحيا النفوس بقر به

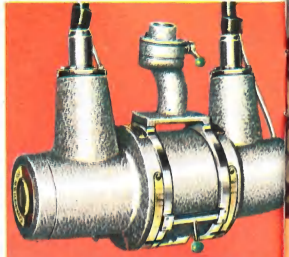
ومن طابت الدنيا به وبطيبه لعمرى لقد عطلت كأسي بعده

و جدد وجدى طائف منه في الكر وسرى موهنا في خفية من رقيبه

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية • إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- في ج ع .م : الاستنتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأدرام شارع الجلاء القاهرة
- 🏓 فئ السبلاد العربية : الشركة الشوقية للنشر والمتوزبع _ سبيروست _ ص.ب ١٤٨٩
- أرسسل حدوالة بريدية بعبلغ ١٢ مليما في ج.ع.م وليرة ونصهف
- بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاديف السرريد

مظلع الاهسرام التجاريتي



أنبوبة حديثة للأشعة السينية

واستخدامها . وفي ذلك الوقت كانت الأنابيب المستعملة تسمى « أنابيب الغاز » ، ذلك لأن نجاح العملية كان يتوقف على كمية الهواء الضئيلة التي كانت تترك عمدافي الأناسب أثناء تفريغها. وكما كانت الحال فى أنابيب هيتورف ، فإن كل أنبو بة غاز كانت مجهزة بمصعد Anode ،

ومهبط Cathode وبعنصر ثالثهو « مضاد

المهبط» Anticathode ، وكان يوضع في مواجهة المهبط لتمكين كافة الأشعة القطبية من السقوط عليه مباشرة ، بدلا من أن تنعكس على جدران الأنبوبة . كان هذا في الواقع هو منشأ الأشعة السينية . وهي بما لها من خواص تحمي جدران الأنبوبة ضد تأثير ات الضغط الناشي من الأشعة القطبية .

وبالرغم من أن عمل أنابيب الغاز الأولىهذه كان حاسها، فإن الأنابيب كانت تفسد سريعا مما جعل استعالها غير مرض . علاوة على ذلك فإن حــزم الأشعة السينية الناتجة كانت ضعيفة لدرجـة أنه كان من الضروري إطالة مدة التعرض للحصول على صورة جيدة . وفي عام ١٩١٣ ، اخترع و . د . كوليدچ W. D. Coolidge الأنبوبة القطبية الساخنة ، وكان هذا الاختراع سببا في تحسين كبير ملحوظ . فأصبح المهبط عبارة عن لولب معدني بجرى تسخينه لدرجة الانصهار بوساطة تيار كهربي صغير، وهي نفس النظرية الحاصة بالمصباح الكهربي . ومهما يكن من أمر، فعلاوة على التيار المسخن ، فإن اللولب كان يوضع في حالة جهد سالب مرتفع .

وكانت الكهارب في المهبط تهتز بشدة بسبب درجة الحرارة هذه ، وهي ما نطلق عليه لفظ الاهتزاز الحرارى ، ولم يكن من السهل أن تتجنب الكهارب هذه الاهتزازات. ولما كان المهبط في جهذ سلبي ، فإن المصعد (وهو ذو الشحنة الموجبة) ، يجذب هذه الكهارب التي كانت في طريقها لطرق « مضاد المهبط ».

بعد أن تمت صناعة أول أنبوبة كوليدچ ، وذلك منذ أكثر من نصف قرن بقليل ، أدخلت عليها تحسينات عديدة من حيث زيادة قوتها وكفاءتها ودرجة أمانها . وهي إلى اليوم المصدر الأكثر استعالا للأشعة السينية في معظم الحالات . إن حجم وتكلفة أنبوبة أشعة سينية والعناصر اللازمة لإمدادها بالجهد التفاضلي اللازم لهـا ، تحد عمليا من القدرة التي يمكن أن نتوقعها من هذا الجهاز . لذلك فني بعض الحالات الحاصة جداً، صممت أجهزة أخرى، وأحد هذه الأجهزة هو « المعجل الحطي » المتحرك ذو الموجات. وهنا تخرج حزمة من الكهارب من قاذفة كهارب ، وتمر خلال أنبوبة فى نفس الوقت مع موجة راديو . وتنتشر كهارب الحزمة المشار إليها ببطء ثم تلتقطها الموجات وتزيد من سرعتها لدرجة تجعلها ترتطم بالمصعد فى الحانب الآخـــر

من الأنبوبة بسرعة كبيرة . والأشعة السينية المتولدة من هذه الارتطامات الشديدة لهـا قوة اختر اق عظيمة .

3.3

١٥٥ فلسا

١٢٥ فلسا

٠٠٠ فياس

٥٠ فلسا

- ۵ ولسا

٥٥٠ فلسا

ابوظیی د ۵۰ فلسا

دبسيال

فترشا

وناسيو

السعودية ____ ٥١٥

السودان ____

لسيبيا ---

ىتونس ـ ـ ـ ـ

الجزائر___

المغرب ----

عرالنسخة

لبسشان ---- ا

الأردن ____

العسراق ـ _ _ _

الكوست ـ ـ ـ ـ

البحربين - - - -

ح .ع .٩ ---- د ١٠٠ مسيم

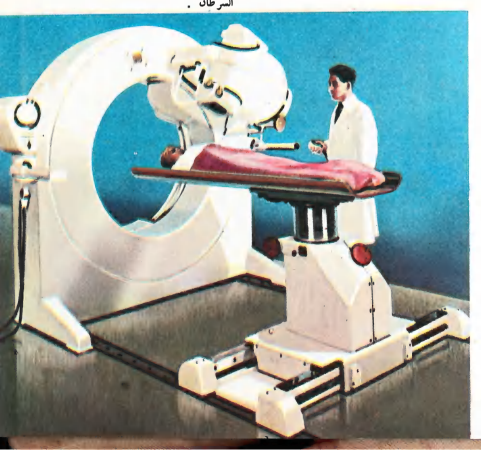
سورييا ـ ـ ـ ـ ١١٥٥ ل ـ س

أشعية جيام

في العام الذي تلا اكتشاف الأشعة السينية بوساطة ويلهلم رونتچن ، لاحظ الفرنسي أنطوان هنرى بيكريل Antoine Henri Becquerel (۱۹۰۸ - ۱۸۵۱) ، أن ثمة إشعاعات مماثلة تصدر عن معدن اليورانيوم Uranium. وقد قام كل من مارى وپيير كورى Marie et Pierre Curie بدراسة هذه الظاهرة بمزيد من العناية. وفي عام ١٨٩٨، تمكنا من عزل وتحديد العنصر المشع ، وهو الراديوم Radium. وقد سميت الأشعة النافذة التي يصدرها الراديوم باسم أشعة جاما ، وذلك لتمييز ها عن الأشعة الأخرى (ألفا وبيتا Beta & Beta) . وقد أظهرت الأبحاث التي جاءت بعد ذلك أن أشعة جاما هي في الواقع أحد أشكال الأشعة السينية ذات طاقة شديدة الارتفاع .

وعندما اخترعت البطارية الذرية Atomic Pile وجرى استخدامها في أغراض سلمية ، وكان ذلك بعد الحرب العالمية الثانية ، أصبح لدينا مصدر جديد لأشعة جاما . وجرى إنتاج ذرات معدن الكوبالت Cobalt المعروفة باسم كوبالت ٦٠ لأول مرة بكميات تجارية ، وكانت الطاقة المتولدة من أشعة جاما الصادرة من هذهالذرات، أكبر بكثير من تلك المتولدة من أيجهاز من أجهزة الأشعة السينية . وهذا هو السبب في أن الكوبالت ٦٠ قد اعتبر مصدرا للإشعاع ، وهو يستخدم بصفة خاصة في الحالات التي تستلزم أشعة سينية ذات قوة اختراق عالية جداً . والأشعة السينية مثلها مثل أشعة جاما ، عبارة عن موجات كهرومغناطيسية متناهية في القصر ، وذات تردد عال جداً .

جهاز كامل لاستخدام أشعة جاما في علاج



في هـــذا العـــدد

- رمسيس المشاني .

 آلهـــة وتدماء المصريين ،

 حفيضة مين المسرات .

 طرق الدوناع والمجوم عند الحيوانات
- البحر المستوسط . ورنسيس درسك -اضرواء ساطعة على التاريخ الفارى

 - الب سونس المصرى.
- سود الصبين العظيم الزراعة والصناعة في مصبوالقاديمة -• آسيا فتارة الأبعساد .
- الكلوروفييل . أوان على مستوطني أمريكا الشعالية .
 - الشمار المحفوظة . بسيار ومسارى كسورى .

نمو الورم .

الحصول علىأشعة سينية أقوى

بكثير، وتبعا لذلك قل استخدام

الراديوم تدريجاً . وفي الوقت

الحالى ، فإن المصدر الرئيسي

في العدد القسادم







صورة بالأشعة لركبة إنسان

استخدامات الأشعة السينية التصوور والملاحظة معظم الناس يعتقدون خطأ أن استخدام الأشعة السينية مقصورعلي الأغراض الطبية، في حين أن هذه الأغر اضهى وأحدة من استخداماتها. الرئيسية ، سواء في التشخيص أو في علاج الأمراض .

إن الأشعة المستخدمة في التشخيص تستعمل أنابيب أشعة سينية ذات قوة ضعيفة نوعا . وهي تصدر جزمةمن هذه الأشعة من خلال جزء من جسم المريض أو الحريح ، سواء على لوحة فلورسنتية تسمح بالملاحظة المباشرة، أو على لوحة

كبيرة ذات جزيئات فوتوغرافية شديدة الحساسية . وفى هذه الحالة الأخبرة فإنه بعد تعریض الحزیثات ، بحری فحص الظل الواقع لإزالة أی بادرة خلل .

وفي حالة التصوير بالأشعة ، يلاحظ أن الأشعة السينية ليست هي التي تستخدم للتأثير على الجزيئات ، ولكن التأثير يحدث من الإضاءة الفلورسنتية الصادرة من لوحتين من تونجستات الكالسيوم مضغوطتين على كلا جانبي الجزيئات ، وهي توجد في غلاف واحد. واستعال مثل هذه اللوحات للتكثيف، يسمح لإخصائي الأشعة أن يختصر زمن التعرض إلى ما يعادل ثمن الوقت الذي كان يلزم بدونها ، وبذلك يوفر الأنبوبة ، ويقلل من فترة تعرض المريض للإشعاعات.

ولما كانت الأشعة السينية تخترق بسهولة الأنسجة ذات الكثافة المنخفضة ، فإننـــا مع الأسف لا نستطيع استعالهـا في فحص جميع أعضاء الجسم . ونجد أن العظام والأسنان هي أسهل الأعضاء في الملاحظة ، وذلك لكثافة أنسجتها ، وللظل الشديد الإعتام الذي تلقيه . غير أن بعض الأعضاء الأخرى مثل المعدة ، والأمعاء ، والحويصلة المرارية ، والكلى ، كلها أقل كثافة وملاحظتها أصعب بكثير ، وقد أدى ذلك إلى استعال وسائل مساعدة ، هي عبارة عن مواد ذات إعتام بالنسبة للأشعة السينية ، وتستخدم في مل مختلف أعضاء الجسم المجوفة بقصد تحديد معالمها . فيمكن مثلا الاكتفاء بابتلاع جرعة من مغلى سلفات الباريوم Barium Sulfate لتحديد المعدة والأمعاء ، أما المواد المساعدة المستخدمة في حالة الحويصلة المرارية والكلي فيجرى إعطاؤها بوساطة الحقن. وتمر بعد ذلك داخل الأعضاء المجوفة حيث يمكن ملاحظتها فوق جزيئات اللوحة .

العلاج بالأشعة Radiotherapy:

في حالة العلاج الطبي ، تستخدم الأشعة السينية بصفة خاصة في علاج السرطان Cancer ، وإن لم يكن ذلك هو مجال استخدامها الوحيد . والهدف من هذا العلاج



صورة للمعدة والإثنا عشر بالأشعة السينية

للأشعة المستخدمة في العلاج بجرى الحصول عليه من الأنابيب التقليدية ، غير انه في حالة الأورام ذات الحذور المتأصلة، والتي تستدعي استخدام أشعة أكثر اختراقا ، فتستخدم أشعة سينية متولدة من المعجل الحطي المتحرك، ومن أشعة جاما المتولدة من الكوبالت ٦٠ .

ولسوء الحظ ، فإن جرعات الأشعة السينية اللازمة للعلاج الكافي للسرطان ، تسبب أحيانا التهابات مؤلمة ، بل حروقًا فوق أجزاء الحسم المعرضة لاختراق الأشعة لهـا أو التي تخرج منها. ولإمكان تجنب هذه الظاهرة ، أو على الأقل التخفيف من تأثيرها الضار ، بجرى استخدام عدة أجهزة توضع بحيث تدور أو تلف حول المريض ، بينما تظل الأشعة مركزة على الورم ، فإن حركتها الدائرية تضمن عدم تعرض أي جزء من الحلد لحرعة من الأشعة السينية ، أكبر مما عكنه تحملها .

استخدام الأشعة في الصباعة

إن استخدام الأشعة السينية وأشعة جاما في الصناعة ، على جانب كبير من الأهمية ، وله أشكال متعددةً . وقد جاء وقت كانت فيه جل الأشعة المستخدمة في الصناعة صادرة منأجهزة

تقليدية ، إلا أن سهولة الحصول على ذرات الكوبالت ٦٠ وانخفاض ثمنها ، قد ساعد على مضاعفة استخداماتها ، لاسها أنقوتهاالاختراقية أعلى بكثير. وتستخدم الأشعة السينية بصفة خاصة في الصناعات المعدنية، بقصدالكشف عن التشققات في الأجزاء المنصهرة وضبط اللحامات .

وتستخدم أيضا لاختبار القنابل اليدوية ، والمدافع ذات العيار الكبير ، والأشجار ، والمواد الغذائية، وأنابيب الأجهزة المائية وصناديقها، وكذلك لتتبع خطوط التقنية فى المنازل القديمة أوالكشفءن الذهب في الكوارتز ، كما يستخدمها رجال الحمارك أحيانا للكشف عن المهربات.



السنة الأولى ١٩٧١/ ٨/١٩ تمبدرك ل حميس





أصبع العذاراء

الستباح الجبيلي" أرنسيكا"



ست الحسن

الخسيية "الخسيمة"

المحرف

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم التكتوربط رس بطرس عسسانی التكتور بطرس بين هـــــوزی التكتور حسسين هـــــوزی التكتورة سعساد ماهــــر التكتور محمد جمال الدين الفندی

شف___قذه__ سوسسون أب محسمد نك سكرتيرالتحريد: السيلة/عصمت محمدأحمد

اللجسنة الفنية:

ما هو العشب ؟

عندما نتحدث عن عالم النبات أي Botany (من اليونانية Botanon يمني نبات) فإننا كثيرًا ما نستعمل كلمة نبات ، إلا أن هذه الكلمة عامة شاملة، فهي لا تحدد بالضبط النوع الذي يتبعه النبات ، ذلك أن شجرة البلوط التي يبلغ ارتفاعها ٢٠ متر ا نبات، شأنها في ذلك شأن أصغر الحشائش وأدقها . لذلك قسمت النباتات إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي :

دهار على شكل ستايل

نسية توزيع الساسات عسلى السابسة

و الأعشاب هي هذه الفئة المتواضعة من النباتات . وتنقسم الأعشاب إلى آلاف من الأنواع ، وهي تغطي المراعي والمروج والسهول وتنبت في كل مكان ، على الحدران والصخور وفى وسط الطريق أو بين شقوق الأرصفة .

وتوضح الصور التالية نسبة انتشار النباتات على اليابسة

ستركيب الأعشاب

الأعشاب هي نباتات زهرية

« فانير و جام Phanerogam

هذا الطراز .

على أنسجة خشبية .



الاشبهار ، وهي نبساتات مستديمة بمسوق غشبية تمتد الى اعلى فوق سطح التربة





مستديمة بمسوق فشبية تتفرع ابتداء من سطح التربة ٠









غابات ۲٫۲ مليون كسيون كسياوماترمربيع



الرض فتاحلة ٧١١٧

مراع ه/۲۶ مليون مزايع ١٩٢ مليون كينوم ترمرسيع كيومترمربيع

in afaitte

وهكذا يبين لنا التقسيم أعلاه، أن سدس مساحة اليابسة تغطيها المراعي والمروج الخضراء،أي الأعشاب ، وهو ما يوازي مساحة أمريكا الشهالية . وإلى جانب ذلك يجب أن يؤخذ في الاعتبار العاملان الآتيان :

أو لا : أن ٣٦٫٢ مليون كيلومتر مربع من الغابات، تكسوها أيضا الأعشاب التي تنمو تحت ظلال الأشجار . وثانيا: أن جزءا كبير ا من الأراضي التي تزرع بالبذور ، تعتبر هي أيضا مغطاة بالنباتات العشبية مثل القمح ، والشعير ، والأرز ، والبقوليات ، ومن ثم يمكن القول إن نصف مساحة اليابسة تكسوها الأعشاب .

وتعتبر الطعام الرئيسي للحيوانات آكلة

العشب ، و إليك بعض أنواع مها :

White Trifolium برسيم أبيض

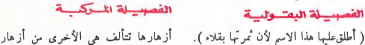
توجد آ لاف الأنواع من الأعشاب ، و لكن معظمها ينتمي إلى الفصائل الثلاث الآتية :

الفمسيلة البعت ولية

وهي أهم فصيلة في المملكة النباتية ، ومعظمها من النباتات العشبية ، ولها أهمية كبرى في حياة الإنسان . منها : القمح ، والأرز ، والذرة ، و الشيلمو، الشعير ، وقصب السكر ، وما إلى ذلك . وعدد كبير من الأعشاب تنتمى إلى الفصيلة النجيلية . شعير برى (حلفة) ، تف

ذيل الثملب Vulpine

الفصهيلة النجسيلية



صغيرة متعددة . و منها :

بابونج (أقحوان) Virose lactuca



بقلة المراعي





(من اليونانية Phanéros أي ظاهر و Gamos أي اتحساه أو التصاق) بمعنى أن ﴿ جسدها ۗ هُ ينقسم إلى أربعة أجزاء مختلفة وهي: الحذر، والساق، و الأو راق، و الأزهـــار 📗 🌉 وإذا لنا بفحصأحد الأعشاب الساق المعسروفة وهو رعى الحمام (Verbena officinalis) نلاحظ بوضوح الأجزاء الأربعة التي تتكون منها وهي : الأزهار ، و الأوراق، والساق، و الحذور ومهما اختلفت أشكال الأعشاب، فإنها جميعا تتكون على وساقها دائما عشبية ولا تحتوى

سور الصبين العظيم

يقال إن سور الصين العظيم هو البناء الوحيد الذي شيده الإنسان على الأرض، والذي يمكن أن يراه المشاهدون من على سطح القمر ، فهو يغطى مسافة ٢٤٠٠ كيلو متر في خط مستقيم على الأرض ، من الساحل المواجه لشبه جزيرة لياوتونج حتى تشيا يوكوان آخر الحصون في وسط آسيا ، عبر أقاليم هو بي ، وشانسي ، وشينسي ، وكانسو . لكن مساره الواقعي يتلوى ويلتف تابعا سلاسل الحبال – قمها وحوافها – ومنحدرا خلال الوديان العميقة مغطيا أكثر من ٣٢٠٠ كيلومتر .

ويتراوح ارتفاع السور فى الجزء الشرقى منه بين ٥ أمتار و ١٠ أمتار ، وعرضه من ٨ أمتار عند القاعدة إلى ٥ أمتار عند القمة ، حيث يوجد رصيف واسع يسمح بمرور ستة فرسان جنبا إلى جنب تحميهم متاريس محصنة . وعند بناء السور كان له ٢٥٠٠٠ برج، تبلغ مساحة كل منها خمسة أمتار مربعة وارتفاعه ١٣ مترا ، وتبرز هذه الأبراج من السور كل بضعة مئات من الأمتار ، وبها كوى أو مزاغل يمكن للمدافعين منها اصطياد المهاجمين . وماز الت الآلاف من هذه الأبراج قائمة حتى اليوم . أما خارج السور ، فشمة العديد من أبراج المراقبة فوق قم التلال أو على المضايق . وهذه مع أبراج السور ، كانت تستخدم للإنذار بالدخان أو الرايات نهارا ، وبالنير ان ليلا . وهكذا يمكن الإبلاغ عن اقتراب الغزاة في الحال ، فترسل التعزيزات لأى جزء على الحدود .

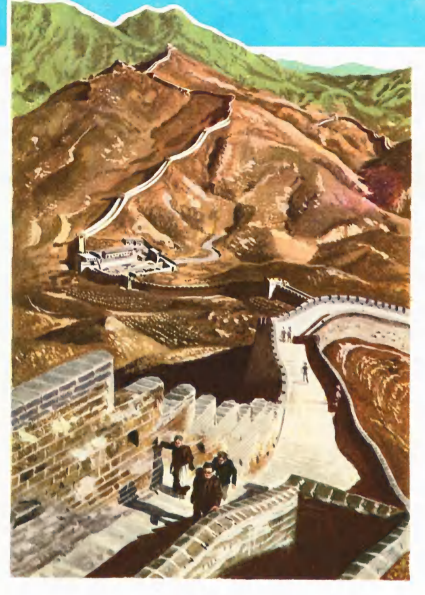
بسياء السود

قام الإمبراطور العظيم شيه هوانج تى Shih Huang Ti ، من أسرة تشيى اين بوصل ثلاثة أسوار قديمة على الحدود معا ، لينشئ سوره العظيم الذى كان من المفروض أن يكون الحدود بين الصين وما فى شهالها ، وبذلك يفصل الصين عن قبائل البدو الشرسة ذوى البأس الذين بجوبون سهوب منغوليا . ولقد صمم السور لتقوية الدفاع عن الصين ، لكنه لم يصل إلى منزلته كبديل لحيش ودولة قويين إلا فى عهد أسرة مينج .

وقدبدأ البناء حوالى عام ٢٢١ ق . م . ، وتم فعلا عندموت شيه هوانج تى عام ٢١٠ ق . م . وتم فعلا عندموت شيه هوانج تى عام ٢١٠ ق . م . وكان الجنرال مينج تى اين General Meng Tien هو الرجل الذى قام بتنفيذ الجانب الأكبر من خطط الإمبر اطور ، فني عام ٢٢١ ق . م . قام بمسيرة نحو الشهال لصد التتار على رأس جيش قوامه ٣٠٠٠٠٠ مقاتل ، فنجح فى ردهم على أعقابهم من النهر الأصفر إلى داخل السهوب ، ثم نظم جيشه للعمل فى بناء السور . ولقد انضم إلى الجنود الآلاف من المسخرين ومن المحكوم عليهم . ومضى العمل عاما بعد عام فى الرياح الجليدية والعواصف الثلجية شتاء ، والعواصف الرملية صيفا ، حتى لقد مات الكثير من الرجال ، ومن هنا جاء تسمية السور أحيانا «أطول مقبرة فى العالم » .

الستسركيب المعمساري للسسور

يتكون قلب السور من التراب والحجر ، تغطيه واجهة من الطوب ، وكل ذلك قد أقيم على أساس من الحجر . وفى المواضع التي تمر فوق التلال ، حفر خندقان متوازيان أو نحتا فى الصخر بينهما ٨ أمتار . وقد وضعت فى الخنادق كتل ضخمة من الجرانيت يصل ارتفاعها إلى عدة أمتار ، وعلى كل من الجانبين بنيت حوائط من الطوب الأحمر يصل طولها إلى أقل من المتر قليلا ، عمودية على واجهة السور ، وقد ارتبط الطوب مع بعضه بمونة بيضاء بلغت من الصلابة أنه لا يمكن لأى مسهار أن يخترقها . وكانت المسافة بين حائطي الطوب تملأ بالتراب الذي يدك جيداً . وفى شهالي پكين يتبع السور قم جبال بالغة الانحدار والتي لا يكاد يمكن حتى للجداء أن تتسلقها . وبعيدا في الغرب في شينسي وكانسو ، غالبا ما يتبع السور أسهل الدروب ، وقد بني من الرواسب الطفلية أو التربة الصفراء ، تغطيها طبقة رفيعة من الطوب أو الحجر .



سور الصين العظيم ، يتلوى فى طريقه قاطعا الأميال عبر جبال شهالى الصين . ولقد ظل قائما أكثر من ألنى عام ، كأثر يدل على مدى إيمان الصينيين بالأسوار كوسيلة للدفاع .

وقد قام الإمبر اطور ووتى Wu TI (• ١٤٠ ق . م .) من أسرة هان ، بمدالسور إلى امتداده الأكبر ، وبنى القلاع فى وسط آسيا نفسها . كذلك قام أباطرة أسرة مينج (١٣٨٦ – ١٦٤٤ ميلادية) ، بإضافة أعمال إلى السور أكثر مما قام به أى من حكام الصين ، حيث قاموا بإصلاح وإعادة بناء السور على طوله بالكامل ، كما شيدوا أسوارا جديدة غربى النهر الأصفر . والسور القائم اليوم يرجع عهده كله تقريبا إلى أسرة مينج ، لكن الكثير من أساساته يبلغ عمرها أكثر من ألنى عام ، والخط الطويل من الطوب الرمادى يعود إلى تاريخ الصين القديم ، إذ يفصل بين طريقين للحياة ، ويحول بين الحياة البدوية وبين العلاحين المسالمين .

« منذ القدم والمعارك على طول السور العظيم . . . دارت بشجاعة عظيمــة . .

لكن الرمل الأصفر يغلف العتيق والحديث بنفس القدر . .

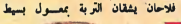
لكن الرمل الاصفر يغلف العتيق والحديث بنفس الفدر . والعظام البيضاء ترقد متناثرة بين الأعشاب . . ، »

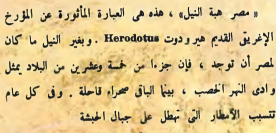
(أنشودة الحدود ، ترجع إلى فترة حكم تى يانج Tang ، وعمرها ألف سنة) .

الزراعية والصباعة في



يبدو ف هذا الرسم المصور على الحاقط ، درس الحبوب بسوق الثيران فوقها ، مما يؤدى إلى فصل الحبوب عن القشور .





Abyssinian mountains

ف ارتفاع مياه النيل وفيضانها على ضفافه ، فتنشر طبقة رفيعة من الغرين الأسود الخصب فوق الأرض التي تغمرها مياه الفيضان .

إن خصوبة وادى النيل قد هيأت أن تقوم في مصر حضارة من أقدم الحضارات. فلقد كان المزارعون في عهود العصر الحجرى الحديث Neolithic ، يعيشون في مجتمعات مستقرة في الوادى ، وحى ٥٠٠٠ سنة قبل الميلاد، أصبحوا يستخدمون النيحاس مكملا للأحجار في صنع أدو أتهم الزراعية . وحوالى عام ٥٠٠٠ قبل الميلاد ، توحدت قبائل النيل المختلفة في عملكة واحدة تحت حكم الفراعنة Pharaohs . وسرعان ما أصبحت مصر بمثابة محزن الغلال للعالم القديم ، إذ كانت تمون سوريا Syria ، وميز و يو تاميا هالمديم ، إذ كانت تمون الإمبراطورية وميز و يو تاميا كاكان عليها فيا بعد أن تمون الإمبراطورية الرومانية . كانت مصر تزرع القمح لصنع الحيز ، وكان الشعير يستخدم لصنع الحعة ، وكذلك كانت الكروم تزرع ، وعرف عدماء المصريين كيف يصنعون النبيذ . وكان من أهم الأعمال عندهم تربية النحل ، إذ كانوا ينتجون العسل بكيات وفيرة .



الفس يسجل الفلاحة

تمثل الكثير من الصور المرسومة والنقوش الى صنعها قدماء المصريين والتى بقيت حتى اليوم، الناس وهم يعملون فى الأرض . وتتضمن هذه الصفحة عدة رسوم مصرية تبين مشاهد للحرث والحصاد .

وكان الفلاحون يستخدمون محراثا بسيطا معزقة مشدودة إلى عمود ويجرها زوج من الثيران لتقليب التربة ، بعد أن تكون خالية من الحشائش والأحجار . وكانت أولى العمليات هى نش البذور ثمطمرها بعد ذلك بالمحراث في جوف التربة ، وكان القبح والشعير والدخن هى أهم الحبوب

التى تزرع . وكان الحصاد هو موسم النشاط ، وكانت الحبوب تنضج أو لا في مصر العليا ، ثم بعد ذلك في دلت النيل . و خذا كان عمال الزراعة ينقلون في النهر من منطقة إلى أخرى ، و فقا للحاجة إليهم . وكانوا في أول الأمر يستعملون المناجل الحجرية للحصاد ، ولكن استعيض عن هذه في بعد بمناجل من النحاس والبرونز ، كانت تقطع بها رؤوس الحبوب ، أما السيقان الطويلة الباقية فكانت مرعى طيا للماشية .

التحسكم في مسياه الشيال

كان المصريون يعنون حالما يأتى الفيضان ، باحتجاز مياهه أطول فترة ممكنة ليتسى للتربة العطشى أن تتشربها . وقد استخدم قدماء المصريين أساليب محكمة لتحقيق هذه النتيجة ، التي لها من الأهمية في الأزمان الحديثة مثلما كان لها في ذلك العهد . ذلك أنه منذ أيام أول فرعون لمصر وهو مينا Menes (حوالى ٢١٠٠ سنة قبل الميلاد) ، جرى بناء السدود للاحتفاظ بمياه الفيضان أطول زمن ممكن . وكان وادى النيل يقسم إلى مساحات مستطيلة أو أحواض ، يملأ كل مها بمياه الفيضان لمدة تناهز الشهر ، وبعمق يتراوح بين متر ومترين .

وعندما كانت تتشبع التربة ، كان يجرى تصريف المياه إلى حوض منخفض المستوى ، ثم تعود المياه في النهاية إلى النيل . وكانت القنوات تشق حيث لا يمكن أن تجرى مياه الفيضان بذاتها . فإذا ما تطلب الأمر إرسال المياه إلى المناطق المرتفعة ، استخدموا لهذا الفرض سلسلة من الشواديف « Shadats ، والشادوف كا هو معروف أقرب إلى مغرفة ضخمة ، تفترف في المرة الواحدة حوالي نصف جالون من المساء ، وترفعه إلى قناة فوق مستوى النهر . وقد حسب بعضهم أن الشادوف يمكنه رفع ٥٠٠ جالون من المياه إلى علو مترين في اليوم الواحد .

كتبة يسجلون مقادير الحبوب المخزونة في محازن الغيلال





وكان المصريون يزرعون مجموعة منوعة كبيرة من الحضر: الكراث، والبصل، والحس، والبازلاء، والفول، والفجل، والحيار، والبازلاء، والفول، والبلح، والتين، والخيار (الذي أدخل عندهم من آسيا). وكانت الزيوت المستخلصة من الحضر تستخدم في الإضاءة، والطهي، ومستحضرات التجميل، والأدوية. وبالرغم من تنوع الأغذية على هذه الصورة، فقد بقيت الحبوب أهم زراعة عندهم، وكانت مقادير كبيرة مها تخزن في مخازن للغلال يمكن التمون مها إذا كان محصول السنة قليلا، حيما يكون الفيضان منخفضا بصورة غير حيما يكون الفيضان منخفضا بصورة غير معتادة، أو إذا كان الحصول لد أن عليه الحراد.



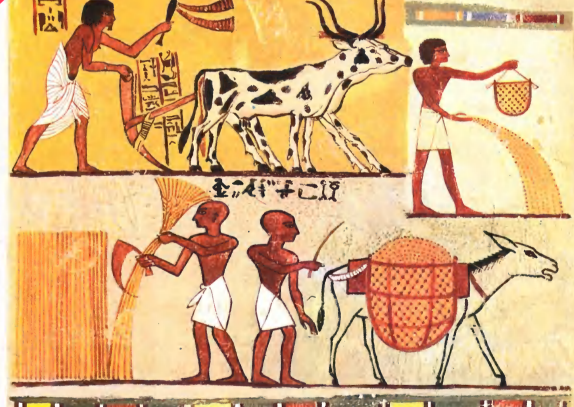
رسوم على الجدران للمصريين القدماء تبين الخرث ، وبذر الحبوب ، والحصاد . وفي الرسم السفلي قطف العنب .

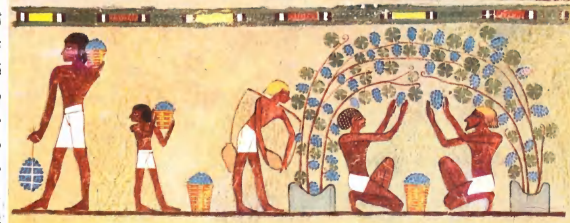
وكان المصريون يصنعون النبيذ من العنب والبلح ، وكانوا يعنون بتدوين موسم صنع النبيذ على القدور التي تحمله .

صاعة الورق والمنسوجات

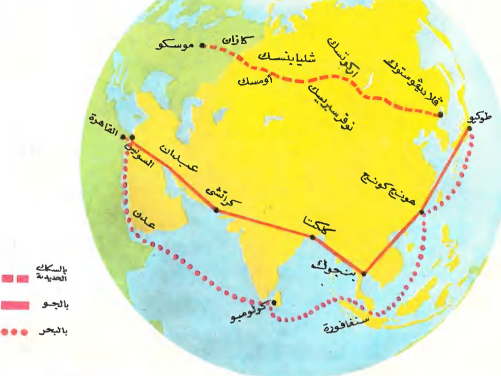
كان نبات البردى أو السهار ينبت فى دلتا النيل وفى مصر العليا ، وكان يستخدم كغذاء ، وفى صنع الحبال ، بل وأهم من هذا كله ، فى صنع ورق الكتابة . وقد كان هذا يتم بأخذ اللب بطوله من قلب أعواد البردى ، وتغطية اللباب الطولى بطبقة أخرى توضع بالعرض ،ثم الطرق على الطبقتين بمطرقة ذات رأس خشبى . وكان ينتج عن هذا أول ورق للكتابة عرف فى التاريخ ، ولعل تاريخه يرجع إلى ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد .

وكان أهل مصر فى عهو د العصر الحجرى الحديث، يغزلون أقشتهم وينسجونها من ألياف النبات . وكانت الأعشاب تستخدم بادئ ذى بدء لهذا الغرض ، ولكن المصريين بدأوا فى عهد الأسرة الأولى يصنعون النسيج من ألياف نبات الكتان، وهكذا أنتجوا أقشة كتانية متعددة الأنواع والألوان بصورة مثيرة للإعجاب ، كانت تتراوح بين المواد الناعمة كالحرير، وبين القنب الحشن . وأخذوا فيا بعد يصبغون أقشتهم بألوان منها الأحمر ، والأخضر القاتم ، بل حتى الأصفر ، مع برقشها بنقط سوداء محاكاة لجلد الفهد ، واستمروا كذلك بستخدمون الحشائش والسهار لصنع السلال والحصير .





ميا: قارة الأبعاد القصرى



تشغل قارة آسيا ما يقرب من ثلث مساحة سطح الكرة الأرضية ، وتضم أكثر من نصف سكان العالم . ومساحتها التي تبلغ حوالي ١٧٫٥ مليون ميل مربع ، أكبر من مجموع مساحتي أمريكا الشهالية وأمريكا الجنوبية معا . وعدد سكانها الذي يبلغ ١,٦٠٠ مليون نسمة ، يقرب من ثلاثة أضعاف مجموع سكان أوروبا .

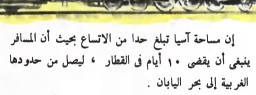
وتختلف كثافة السكان في بعض أجزاء آسيا عنها في أجزاء أخرى منها ، فنجد مثلا مساحات شاسعة في سيبريا الشهالية ومرتفعات آسيا الوسطى تكاد تخلو من السكان ، في حين ترتفع الكثافة السكانية _ على النقيض من ذلك _ ارتفاعا كبيرا في سهول الأنهار العظيمة في الهند، والصين ، وفي جزر جاوا واليابان الخصبة ، حيث نجد أن هذه الكثافة قد تصل إلى ما يقرب من ٩٠٠ نسمة في الميل المربع الواحد .



يمكن للإنسان السفر بالطآئرة من نيويورك إلى أوروبا في ٧ ساعات ، ولكنه يحتاج إلى ٧٠ ساعة بالطائرة من القاهرة إلى طوكيو في اليابان.



الرحلة بالبحر من بور سمعيد على قناة السويس إلى يوكوهاما في اليابان ؛ تستغرق ٤٢ يوما .





عدد السكان القسارة. ٠٠٠ر٠٠٠ر٥٥٥ اوروبسا ********* امريسكا الشس ٠٠٠ر٠٠٠٠ ٢٤٣ والوسطى ٠٠٠ر٠٠٠ر١٢٩ امريكا الجنوبية 17, ... , ... استراليشيا

وتنتج آسيا كثيرًا من المواد الغذائية والمواد الخام . وفي العصور الوسطى، كانت محاصيلها من التوابل والحرير تنقل إلى أوروبا عبر طرق القوافل البرية . وبعد الاكتشافات البرتغالية التي تمت في أو اخر القرن الحامس عشر ، زادت تجارة التوابل زيادة كبيرة ، وتأسست شركة الهند الشرقية . وكان من نتائج هذا التوسع في التجارة ، ولا سها مع الولايات الهندية ، أن عرفت بريطانيا الشاى لأول مرة . وفي خلال القرنين التاسع عشر والعشرين، زاد حجم التجارة مع آسيا زيادة كبيرة سواء من حيث الحجم أو تعدد الأصناف.

يبلغ عدد سكان آسيا ٥٥٪ من مجموع سكان العالم

أفضى التضاريس الأرضية ارتفاعا وانخفاضها

تضم آسيا أكثر جبال العالم ارتفاعا ، كما تضم أكبر المساحاتِ المنخفضة عن مستوى سطح البحر . ونجد فيها مناطق شاسعة من الهضاب العالية ، والسهول المنخفضة والغابات الاستوائية، والصحاري الجرداء، والثلوج الدائمة. وتأتى الحيال في المقدمة من حيث الأهمية ، وأبرزها جبال الهمالايا وكراكورام Karakoram وسلاسل الجبال القريبة منها ، والتي تشمل معظم جبال العالم الشاهقة الارتفاع . وجبال پامبر(١) التي يطلق علمها أحيانا « سقف العالم » ، عبارة عن مساحة شاسعة من الهضاب يتفرع منها الكثير من سلاسل الجبال أهمها جبال الهمالايا (٢) التي تمتد حوالى ٥٠٠ ميل إلى بورما والصين. وتضم جبال الهمالايا أعلى جبل في العالم وهو جبل إڤرست الذي ٰ يزيد ارتفاعه على ٢٩٠٠٠ قدم . وإلى جانب هذا الحبل ، توجد خمسون قمة جبلية يزيد ارتفاع كل منها على ۲۵۰۰۰ قدم . وتكون هذه الجبال حاجزا منيعا عبر آسيا ، ليس فقط أمام التحركات البشرية ، بل أمام الظو اهر الحوية أيضا. فنجد أن الحزء الأكبر من الهند يحصل على كميات وفيرة من الأمطار في فصل الرياح الجنوبية الغربية الصيفية وهو الفترة من أبريل إلى أكتوبر ، في حين أن الأقاليم الواقعة شمال الهمالايا ، لا تكاد تحصل في هذا الفصل على أي كمية من الأمطار التي تسببها الرياح السالفةالذكر، والمتجهة شهالا قادمة من المحيط الهندى .

الهادى ، ويتكون معظمها من سلاسل جبلية تمتد سواء محاذاة الشاطئ كما هي الحال في سيبيريا التي تشمل الحزء الشمالي الشرقي من القارة ، أو تكون مجموعات مستطيلة من الجزر كاليابان والفلهين . والعمر الجيولوچي لهذه السلاسل الجبلية هو نفس عمر جبال الهمالايا ، وإن كانت تقل عنها كثيرا في الارتفاع ،حيث لا يزيد أقصى ارتفاع فيها على ١٥٠٠٠ قدم فوق سطح البحر . غير أن هذه الظاهرة الجبلية تمتد أيضا تحت سطح البحر في شكل أخاديد يحرية تبعد بضعة أميال شرقي اليابان والفليين(٣). ويبلغ غور أخدود منداناو قرب الفليين حوالي ٣٥٠٠٠ قدم ، (وهذه الجبال وأخاديد شاطئ المحيط الهـادى تعتبر امتدادا چيولوچيالجبال الأنديز وجبالروكي في أمريكا). ومعظم سطح آسيا يتكون من طبقات درعية ثابتة، عبارة عن مساحات من الصخور البللورية القديمة مكونة من كتل من القشرة الأرضية شديدة الثبات ، إذ لم يلحقها تغير يذكر على مر العصور التي تكونت فيها جبال الهمالايا . وأهم هذه المناطق في آسيا تقع في سيبتريا الشهالية(٥) ، وهي المنطقة المعروفة لدى الجيولوچيين باسم منطقة انجارالاند ، وفى شبه الجزيرة العربية(^)وفى الخزء الجنوبي من الهند. (٩)و هذه المناطق الدرعية إما أراض منخفضة ، أو مناطق متموجة مكونة من هضاب متآكلة .

وهناك منطقةجبلية أخرى هامةتمتد علىساحل المحيط

وهناك مناطق منخفضة أخرى تشمل السهول ودلتـــا الأنهار العظمي ، التي تنبع من جبال وسط آسيا وتمتد إلى المحيطين الهندى والهــادى (وهي المناطق الزراعية الخصبة التي تكون المصدر الغذائي لذلك العدد الضخم من سكان آسيا) .

وتعتبر منطقة منخفضات بحر قزوين(٤) ووادى

تكوين منطقة باردة عالية الضغط فوق سيبريا في فصل الشتاء (وفي فصل الصيف يسود الضغط المنخفض فوق الأر دن(٦) ، منطقتين منخفضتين عن سطح البحر ، وتعد القارة بأكملها). وتتسبب هذه الظاهرة الجوية في أشد الأمطار غزارة وأكثر درجات الحرارة انخفاضا ، التي أمكن لأجهزة الرصد تسجيلها . وأكثر المناطق مطرا في العالم ، هي منطقة شرابونچي فى أسام(١٠) ، حيث تز دادغز ارة الأمطار الصيفية بارتفاع

الرياح فوق الجبال ، ومتوسط كمية الأمطار السنوية في تلك المنطقة ٤٦٠ بوصة . هذا وتعد ڤرخويانسك Verkhoyansk في سيبريا من أشد مناطق العالم برودة فى الشتاء ، حيث سجلت أجهزة الرصد فيها ٩٠ فهر نهيت فى عام ١٨٩٢ ،كماسجلت نفس الدرجة فى أويميكون(٧)فى عام ۱۹۳۳ .

الأولى منهما أعظم المساحات الأرضية المنخفضة عن سطح

أقصى النظرفات الجورية في آسيا

والمناخية فى كثير من الوجوه . وأهم هذه الثأثيرات هو

إن الاتساع الهـائل لقارة آسيا يوثنر في العوامل الجوية

البحر اتساعا في العالم ، أما الثانية فتعد أعظمها عمقا .

مستجسات آسسيا

يعتبر الأرز أهم منتجات آسيا الحقلية ، إذ ينمو بها ٩٣٪ من مجموع ما ينتج من الأرز في العالم ، فهي تنتج ما يزيد على ٥٠٠,٠٠٠ طن في السنة ، وتجيُّ أمريكا الجنوبية تالية لها ، ويقتصر إنتاجها على

٠٠٠,٠٠٠ طن فقط كذلك تنتج آسيا ما يزيد على ٠٠٠, ٨٠٠ طن من الشاى ، أى أكثر بستة وثلاثين مرة من أقرب منافس لها . وثمة منتجات أخرى يحصل عليها العالم منها بكميات كبيرة مثل الماشية من الهند، والخنازير من الصين ، و السمك من اليابان ، و الشاى منسيلان والهند . فى كل يوم تتبخر من سطح الأرض كميات وفيرة من الماء وتصعد فى الجو على هيئة بخار ماء . ونحن لا نرى بخار الماء ، إلا أن جزيئاته تتحد لتكون نقيطات صغيرة من الماء أو بللورات الثلج ، وعندئذ تظهر على هيئة سحابة .

وتسمى عملية التحول من بخار الماء إلى نقيطات من الماء باسم التكاثف Condensation . ويحدث ذلك عندما يتم تبريد الهواء الرطب الدافئ ، أو عندما يزداد تبريد الهواء المشبع البارد . ونحن نشاهد أثر تلاقى الهواء الرطب الدافئ مع الهواء البارد أثناء الزفير في يوم بارد من أيام الشتاء وبطريقة مماثلة ، عندما تلتى كتلة من الهواء الساخن المحمل بالأبخرة مع طبقة أبرد من الهواء ، يحدث التكاثف ، وتثار السحب . ويحدث هذا إذا ما ارتفع الهواء الذي يسخن بملامسته لسطح الأرض ، ووصل إلى جو الأرض العلوى البارد .

وثمة نوع آخر من أنواع التبريد الذي ينجم عنه التكاثف وإثارة السحب، يسمى التبريد الذاتى (منه فيه)

Adiabatic cooling . فعندما يرتفع الهواء في الجو، يقل الضغط الواقع عليه وينتشر . (يمكننا مشاهدة آثار التبريد الناجم عن التمدد أو الانتشار إذا ما وضعنا إصبعنا بجوار صهام عجلة « valve » مفتوح) . ومعدل التبريد في هذه الحالة هو درجة واحدة سنتجراد لكل ١٠٠ متر يرتفعها الهواء ، فتتكاثف نقيطات الماء الموجودة في هواء تم تبريده ذاتيا ، إلى سحب (طبقية) Stratus رقيقة .

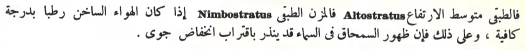
إذاً فنحن نرى أن السحب تتكون عندما يبر د الهواء . ويتم ذلك بطرق ثلاث :

الست بريد السناجم عسن تخفيف الضغط أثناء المعود

قد يحدث أن تعترض سبيل الرياح المحملة بالأبخرة والمقبلة من على البحر سلاسل من التلال قرب الشاطئ .

وعندما يحدث ذلك يجبر الهواء على صعود التلال لكى ينطلق فى مساره ، وعندئذ يبرد ويحدث فيه التكاثف .

قد تتقابل كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة . ويبين هذا الشكل مقطعا مستعرضا في الجبهة الساخنة ، لمنخفض جوى ، حيث يرتفع الهواء الساخن أعلى الهواء البارد ، وبذلك تظهر السحب على طول الجبهة . وكلما تسلق الهواء الساخن إلى أعلى أكثر وأكثر ، كلما تكونت أنواع مختلفة من السحب حسب الارتفاع الذي تثار فيه . فأعلى أنواع السحب قاطبة هو السمحاق فيه . فأعلى أنواع السحب قاطبة هو السمحاق ترتيب الارتفاع ، ثم يليها من حيث ترتيب الارتفاع ، ترتيب الارتفاع ، ترتيب الارتفاع ، ترتيب الارتفاع ،



التيريد ستسارات الحمسل

التبريد الناجم عن تقابل الكتل الهوائية

قد يسبب تسخين الأرض السريع في الصيف، انطلاق تيارات صاعدة من الهواء الساخن. ويبرد هذا الهواء بالصعود، وقد يكون السحب الركامية أو سحب المزن الركامي. ويظهر الشكل كيف ترتفع التيارات الصاعدة إلى القواعد المسطحة المظلمة لتلك السحب. وإذا ما أصبحت تيارات الهواء عنيفة جداً، تشمخ السحب وتنمو إلى ارتفاعات شاهقة. وقد يعقب ذلك حدوث رخات من المطر Showers أو عواصف الرعد stunderstorms. وفي الصيف، عندما يهدأ الجو (في حالات توزيع الضغط اللا إعصاري) ، قد تثير تيارات ثانوية رأسية صاعدة من الأرض، بعض السحب الصغيرة التي تبدو على هيئة زغب القطن المنثور. وتعرف مثل تلك السحب باسم (ركامي الجو المعتدل).

الجبهة هي السطح الوهمي الذي يفصل بين الكتلتين . والمنخفض الجوى هو منطقة الضغط الخفيف نسبيا على الأرض ، وتدور من حوله الرياح في اتجاه يضاد اتجاه دوران عقرب الساعة ، وذلك في نصف الكرة الشهالى . ويحدث العكس في نصف الكرة الجنوبي .



ان السحابة التي على ارتفاع ١١ كيلو متر ا يمكن أن ترى
 من على بعد نحو ٥٠٠ كيلومتر ، وعندئذ تظهر على الأفق تماما ، وأن

هذه السحب تدر موجات الحر في بلادنا ، خصوصا في الربيع.

و الشوائب العالقة في الهواء .

رخات من سحب ركامية .

فيه سوى عواصف الرمال .

γ ــ أنه يمكن رؤية سهاء إقليم برمته من على مكان مرتّفع مفتوح . وأن ألوان السهاء الحلابة من شفق وغسق مصدرها الأتربة

٣ ـ أنه يمكن إثارة السحب الركامية بوساطة الحرارة الصاعدة

إن كوكبا كالمريخ ، تكاد تنعدم فيه السحب ، ليس فيه ما يعيننا على جمع المعلومات اللازمة عن حركة الهواء (الرياح)

ه – أن (التورنادو Tornado) إعصار على هيئة « قع »

لفاف من السحاب ، يمتد من قاعدة صحابة المزن الركامي . وإذا

من الأرض مثل حرائق الغابات . وأن معظم أمطار الأقطار العربية

وسحب السمحاق (Chrus) مظهرها كالريش (معنى سيرس خصل الشعر) . وهى تتكون من بالمورات صغيرة من الثلج ، وتمثل أعلى أنواع السحب ، حيث توجد على ارتفاعات تتراوح بين ٨ و ١١ كيلومترا فوق سطح الأرض . وسحب السمحاق الطبقي (Chrrostratus) تتكون أيضا من بالمورات الثلج ، وتبدو على هيئة سحب لبنية اللون عبر السماء . وعندما يرى قرص الشمس أو قرص القسر خلال هذه السحب ، يكون محاطا بحلقة مضيئة تسمى الهالة (Halo) .

أماسحب السمحاق الركامى (Chrocumulus) فهى غير مألوفة عادة . وهى عبارة عن سمحاق أو سمحاق طبقى انقسم أو انفصل إلى أجزاء ، ثم أعيد ترتيب صفائحه المتبقية في خطوط تشبه التموجات التي نراها على ساحل البحر . والطبقي متوسط الارتفاع (Altostratus) لونه عبارة عن السمحاق الطبقي السميك ، إلا أن عبارة أو رمادى . وقد ترى قسر ص الشمس أو قرص القمر من خلاله ، وكأنما تراه من خلال زجاج مصنفر . ولا توجد ظاهرة الهالة .

وتكون السحب الركامية متوسطة الارتفاع محززة ، ومرتبة فى طبقات ومعظم مكوناتها من نقط الماء بدلا من بللورات الثلج . وهى فى بلادنا بشير اقتراب الهواء البارد .

والمزن الركامى (Cumulonimbus) عبارة عن سحب ثقال عظيمة الكتلة ، تنمو رأسيا إلى ارتفاعات شاهقة ، وقد تصل قمها إلى علو خسة كيلومترات فوق قواعدها . وهذه القواعد أفقية بينها تنتشر الطبقات العليا للسحابة وتنبثق على شكل « السندان » المميز . وتعرف سحب « السندان » بأنها السحب « العاصفة » ، وهي تعطى رخات المطر Showers ، أو الثلج Showers ، أو الثلج وقد تولد عواصف الرعد .

ويختلف لون السحب الركامية الطبقية وهي تظهر مكثفة ، وبوسعها أن تغطى كل السهاء . وعلى أية حال ، قد يرى جانب من السهاء الزرقاء بصفة عامة ، كما قد يتساقط منها (الزذاذ Drizzle) . ويتم أنتشار السحب الطبقية (Stratus) ، انتشار المنتظا كما هي الحال مع الضباب Fog ، إلا أنها لا تستقر على سطح الأرض . ومن الحائز أن تعطى رذاذا . وعندما تتجزأ إلى عدة وحدات ، تعسرف باسم الطبقي المتجزئ Fractostratus .

والسحب الركامية (Cumulus) عبارة عن خلايا منفصلة ، تظهر على هيئة القرنبيذ وقو اعدها أفقية . وتبدو السحابة الركامية المكتملة النمو كأنها أكداس من السحب بعضها فوق بعض ، ولسطحها العلوى خط واضح أبيض ، بينما تكون القاعدة معتمة نسبيا . والمزن الطبق (Nimbostratus) سحب لونها رمادى معم ، تغطى السماء كلها وكثير ا ما تعطى مطرا مستمرا.



ال کلوروف ل

إنها ساعة الفجر ، والغابة تتراءى ببطء من ظلال الليل ، وتسقط أولى أشعة الشمس على ورقة في قمة شجرة . عندئذ تمتص الورقة بعض الضوء وتقتنص ما به من طاقة تستخدم في تشغيل عملية حيوية هامة وضخمة جداً تستمر دون توقف طيلة ساعات ضوء النهار . ولو أننا اقتصرنا على هذه الورقة دون سواها لبدا الأمر تافها ، ولكن نشاط ما لا يعد ولا يحصى من ملايين الأوراق هو الذي يجعل الحياة على كوكب الأرض ممكنة . ولا غرو ، فالكلوروفيل هو مفتاح سر هذا النشاط .

ملايين الحلايا التي تتكون منها الورقة ، لرأينا غرفة دقيقة تحاط بجدار من السليولوز ومليئة بمادة حبيبية تُسمى السيتوپلازم. ويمكننا أن نرى في السيتوپلازم، من بين الحبيبات الدقيقة المتنوعة الأشكال ، عددا من الحبيبات المستديرة ذات لون أخضر براق، وهذه تعرف بالپلاستيدات الخضراء ، وهي مشبعة بالكلوروفيل . والكلوروفيل نوع من الأصباغ ، فهو مادة كيميائية ملونة . ومن أمثلة الأصباغ أيضا تلك التي تعطى كلا من الشعر والريش والحلد لونه ، كذلك فإن الدم أحمر اللون بسبب وجود صبغ يسمى الهيموجلوبين .

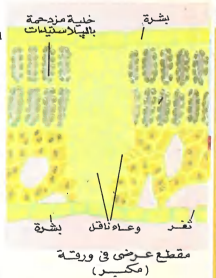
أسين سيوجسد؟

يوجد الكلوروفيل في جميع النباتات بما في ذلك الطحالب Algae ، ولكن باستثناء الفطريات Fungi ، والبكتيريا Bacteria ، وقليل من النباتات الشاذة التي تعيش متطفلة . ولابد لتكونه في البلاستيدة الحضراء من وجود آثار قليلة من الحديد ، ومن تعرض الورقة للضوء . وتعرف النباتات التي تحتوى على الكلوروفيل بأنها ذاتية التغذية Autotrophous ، لأنها قادرة على تحويل المواد المعدنية أو غير العضوية إلى مواد عضوية ، دون أن تلجأ إلى مواد سبق تجهيزها بوساطة كاثنات أخرى ، والواقع أنها الكاثنات الوحيدة التي لها هذه القدرة . أما باقي الكائنات الحية (ومنها الإنسان) ، التي ليست لها هذه القدرة، والتي بجب علمها أن تتغذى بالمواد العضوية ، فتسمى كائنات غير ذاتية التغذية Heterotrophous .

ماهو الكاوروفيل ؟ لو أننا اختبرنا ، بميكروسكوب قوى ، واحدة من



خلسة نساته مكبرة





خلية مزدحمة بالپلاستيدات

الخضراء (مكبرة)

وظيفة الكلوروفيل

والبلاستيدات الحضراء عبارة عن أقراص دقيقة خضراء وهي ، ككرات الدم عندنا ، ليست

ثابتة في مكانها ، بل إنها تدور في الحلية كما لو

كانت لها حياتها الخاصة . وعندما تكون أشعة

الشمس جد شديدة ، فإن البلاستيدات الخضراء

تتزاحم حول جوانب الحلية وتدير أطرافها ناحية

الضوء. أما إذا كانت السماء غائمة ، فإنها تستدير

لتواجه الضوء ، وتستقبل كل ما بمكنها استقباله

منذ ملايين السنين ، وقبل أن يظهر الإنسان على كوكب الأرض بأمد طويل ، تجرى عملية معقدة بالغة الأهمية في أوراق النباتات .

ولمــا كانت الأوراق تستخدم الطاقة المستمدة من ضوء الشمس لتنشيط إنتاج المواد العضوية ، فإنه يمكن مقارنتها بعملية صناعية ، إلا أنها عملية تبدو أمامها الصناعة البشرية شيئا يكاد يكون تافها . والمادة الأولية لهذه العملية هي الكلوروفيل . يدخل ثانى أكسيد الكربون (ك أم) من الهواء خلال مسام الورقة ، ويدخل المـــاء (يدم أ) من التربة خلال العروق ، وتتقابل هاتان المادتان في الحلايا المكتظة . وعندما يلتقط كلوروفيل Chlorophyll الورقة المعرضة للشمس الفوتون Photon ، أو دقيقة من دقائق الطاقة الشمسية ، فإنها تتحول إلى طاقة كيميائية . والواقع أن الكلوروفيل يعمل كعامل مساعد Catalyst ، وهو مادة لها القدرة على زيادة سرعة التغير الكيميائي . وبمساعدة أملاح الحديد الموجودة في الورقة ،

إن التركيب الكيميائي للكلوروفيل غاية في التعقيد . وتركيبه الجزيثي (أو بالأحرى تركيباه ، إذ يوجد منه نوعان) ضخم . والقانون الكيميائي لكل منهما هو :

كلوروفيــل أ: كه، يد٧٧ أه ن؛ مغ كلوروفيل ب: كه م يد،٧ أو ن، مغ

أى إن الجزئ من كلوروفيل أيتكون من ٥٥ ذرة كربون ، ٧٧ أيدروچين ،

ه أوكسيچين ، ٤ نيتروچين ، وواحدة من المغنسيوم .

الم م

يستخدم الكلوروفيل هذه الطاقة لتفتيت جزيئات ثانى أكسيد الكربون والماء ، وإعادة ترتيب ذراتها لتكوين المواد الكربوهيدراتيه Carbohydrates كالسكر Sugar والنشا Starch . والتفاعل مبينهنا بطريقةمبسطة تخطيطية. وينطلق الأوكسيچين (أم) الناتج من التفاعل في الجو ، . وهو مستمد كله من الماء و ليس من ثاني أكسيد الكربون. وتعرف المادة الكربوهيدراتية (ك يدرأ) باسم الفورمالدهيد Formaldehyde ، وتتحد جزيئات

يه اع (ثاني آکسيد آنکريون) (ارکسیچین) (کربوهیدرات)

الفورمالدهيد لتكون السكر المسمى بالحلوكوز Glucose (ك. يدم أ.)، و ذلك خلال سلسلة معقدة تتكون من ١ ٢

يقاعلا كيميائيا متعاقبا 👤 وتسمى هذه العملية ، التي تتحد فيها جزيئات صغيرة لتكون جزيئات أكبر ، بالبلمرة Polymerisation . ويتكون النشا الذي يتركب عامة من (ك يد ، ١ أه) بنزع ماء من جزيئات السكر . ويمكن توضيح ذلك بعملية طرح بسيطة :

ك يدى أ - يدى أ = ك يد ، أه و نتيجة لهذه السلسلة من التفاعلات الكيميائية ، التي تتم بوساطة الطاقة التي يقتنصها الكلوروفيل منضوء الشمس، تتكون حبيبات نشوية دقيقة على اليلاستيدات الخضراء Chloroplasts وحولها ، وهذه تكبر تدريجا إلى أن

تملأ الحلية بنهاية اليوم المشمس . وأثناء الليل ، حينا يتوقف عمل الكلوروفيل ، تتحول جزيئات النشا مرة ثانية إلى سكرات تذوب في المـــاء ، وتمر خلال جدران الخلية إلى العروق الناقلة أو أوعية الورقة ، ومنها إلى جميع أجزاء النبات . وإذا كان النبات

يختزن غذاءه فى صورة نشا (كالقمح والبطاطس) فإن جزءا من السكرات يعاد تحوله إلى « نشأ ثانوى » . أما الباقى فيبقى مصدرا للـكربون العضوى (أى كربون في صورة كربوهيدرات) ، يمكن اتحاده مع العناصر المعدنية غير العضوية التي تمتصها الحذور ، لتكوين الپروتينات Proteins والدهون Fats وغيرها .

النباتات ، أو على حيوانات أخرى تكون قد تغذت بدورها على النباتات .

لما كانت الكربوهيدرات لا تنتج إلا بتدخل الكلوروفيل وتحت تأثير الضوء ،

ونشاط الكلوروفيل ذو أهمية أساسية للحياة على الأرض ، لأنه الوسيلة الوحيدة لترويض

فقد أطلق على العملية اسم« البناء الضوئي الكلورو فيللي Chlorophyll photosynthesis ».

الطاقة لبناء المـادة الحية ، والنباتات هي الكائنات الوحيدة التي بمكنها ذلك . ونحن نعتمد

كلية ، بطريق مباشر أو غير مباشر ، على النباتات للحصول على الطاقة التي نحتاجها لنمونا

ونشاط أجسامنا ، ونحصل عليها بتفتيت و « إحراق » الجزينات العضوية الكبيرة التي سبق

بناؤها بوساطة النباتات والحيوانات التي نتغذى عليها . وقد تتغذى الحيوانات مباشرة على

السناء الضوق مصدر الحساة

ويرتطم بالأرض حوالي جزء من ٥٠٠٠، عن طاقة الشمس، الذي يستعمله النبات بكفاءة عالية . ففي كل ياردة مربعة من سطحالورقة ، يمكن للكلوروفيل صنع من لم إلى ١ جرام من النشا فى الساعة . ومجموع مساحات أوراق شجرة متوسطة يبلغ حوالى ١,٠٠٠ ياردة مربعة ، وعلى ذلك فهي تصنع من إلى ١ كيلوجرام ، أو حوالي رطل إلى رطلين من النشا في الساعة ، أي أكثر من ٢٠ رطلا في مهار الصيف الطويل . ويبلغ مجموع هذا المقدار حوالى طن من النشا في السنة في فدان من أرض الغابة ، وحوالي طنين من حقل نجيل ، و أكثر من ثلاثة أطنان من أرض مستز رعة _



الســـ وازن الجــوى

يؤدى الكلوروفيل نشاطا آخر أساسيا للحياة . وتخرج كيات ضخمة من ثانى أكسيد الكربون إلى الحو ، بصفة مستمرة ، نتيجة تنفس الكائنات الحية وعمليات التحلل والاحتراق في الصناعة . وفي نفس الوقت، يستخدم الأوكسيچين في عمليات الأكسدة Oxidation بصفة مستمرة . وإذا لم يحدث ما يعوق هذه العمليات ، فإنها سرعان ما تجعل الهواء غير صالح للتنفس ، وتتوقف الحياة على الأرض . ومن حسن الحظ أن عملية البناء الضوئي تعكسها فتطلق الأوكسيچين وتمتص ثانى أكسيد الكربون، مما يوجد تو از نا يبقى على هذه الغازات في مستوى صحى ثابت .

المسكلوروفيل والهيموجلوبين

لقد ذكرنا أن الكلوروفيل وهيموجلوبن الدم Haemoglobin من الأصباغ ، والحقيقة أن جزيئاتهما متشابهة تماما ، ويختلفان فقط في طبيعة الذرة المركزية ٤ التي هي ذرة مغنيسيوم في الكلوروفيل ، وذرة حديد في الهيمو جلوبن . وهذه الحقيقة لها أهيتها ، إذ أنها تؤكد الوحدة الأساسية لأنواع الحياة كلها على الأرض . ومن المحتمل أيضا أن يكون الكلوروفيل الذي نأكله في الخضر او ات مفيدا لصحتنا



تقع بلاد السلت فى الأطراف الغربية لكتلة الأرض الأوروبية ، وتشمل اسكتلندا ، وأيرلندا ، وجزيرة مان ، وويلز ، وكورنوال ، والجزء الغربى من فرنسا المعروف باسم بريتانى .

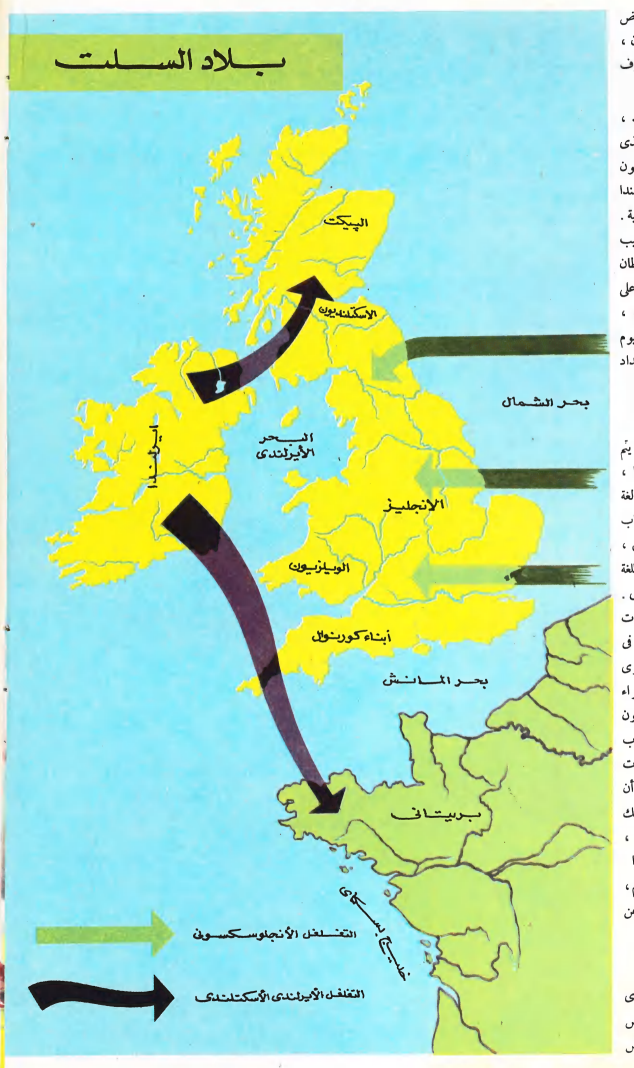
والمعتقد أن السلت قدموا من آسيا منذ عهد بعيد ، ثم انساقوا غربا حتى استقر بهم المقام لدى نهاية العالم الذى كان معروفا وقتئذ . وكان السلت فى وقت ما يحتلون كثيرا من أوروبا ، ولكنهم دفعوا إلى أطراف اسكتلندا وإنجلترا وفرنسا بأيدى الغزاة القادمين من أوروبا الشهالية . وما زال علماء الآثار القائمون بأعمال الحفر والتنقيب فى أوروبا وآسيا ، يعثرون على بقايا ومخلفات للاستيطان فى أوروبا وآسيا ، يعثرون على بقايا ومخلفات للاستيطان المبكر للسلت، تركوها أثناء المجرة غربا . وكدليل على احتلال السلت لبريطانيا ، فثمة حقيقة لا تزال قائمة ، احتلال السلت لبريطانيا ، فثمة حقيقة لا تزال قائمة ، اليوم يعدون أغنامهم بالأرقام العددية للسلت ، بدلا من الأعداد الانجازية .

لغية السيات

منذ قرون سابقة على الغزو الرومانى ، كان يتم التخاطب باللغات السلتية في كل أنجاء غرب أوروبا ، ولكن ما لبثت أن طغت عليها اللغة اللاتينية ، وهي لغة الفاتحين الرومان الأقوياء ، ثم زادت ضعفا بعد ذهاب الرومان بتأثير لغات الموجات الثقافية من الغزاة الفاتحين ، مثل الدنماركيين والأنجلو سكسونيين ، إلى درجة أن اللغة الإنجليزية الحديثة تنضح بآثار كثير من اللغات الأخرى . ومع ذلك ، فإن السلت قد حافظوا على لغاتهم بدرجات متفاوتة من النجاح . فاللغة الويلزية لا تزال لغة حية في الاستعمال اليومى . واللغة البريتونية لا تزال هي الأخـــرى لغة حية . ولغة الغـــال ما فتئت مناط التخاطب في أجزاء من أيرلندا واسكتلندا ، ويعمل التربويون المعاصرون على تشجيع استخدامها . ولأبناء الشعب السلتي انجذاب شديد لبعضهم بعضا . وإن كانوا لايفهمون دائما لغات فئة منهم . فالنجدي من اسكتلندا مثلا ، يصعب عليه أن يفهم صياد السمك البريتونى من إقليم فنيستير . ومع ذلك فهناك إحساس كبير بالنسب ، وخاصة في مجال الأدب ، وفى كلعام يجتمع الشعراء والكتاب من ويلز واسكتلندا وأيرلندا وبريتاني ، للإعراب عن صلات الأخوة بينهم ، وينعقد كل ثلاثة أعوام مؤتمر للسلت يحضره ممثلون عن جميع الأقطار السلتية ، ويستمر اجتماعه عدة أيام .

أسطورة آرست

ومن أكبر القوى التي توحد بين شعوب السلت، الدعوى المشتركة بينهم في الانتهاء الروحي إلى الملك آرثر الغامض الذي استفاض صيته حوالي عام ٥٠٠ ، ذلك أن القصص



مبشر من السلت ، وقاربه الصغير الخشبي البيضاوي الشكل المكسو بالجلد

اتى تدور حول آرثر موجودة فى الأدب الشعبى وفى أساطير جميع بلاد السلت . ورغم أن أحدا لا يعرف مصدر الأساطير ، فن الجلى أن آرثر كان زعيا كبيراً وشخصية غلابة ، وأنه بروحانيته الغامضة قد أفلح فى الجمع بين عوامل التقدير للمدالة وحقوق الإنسان التى جلبها الرومان معهم . ولقد كان آرثر باسلا كريما شهما ، قدر للمثل العليا التى وفق هو وفرسانه المعروفون بفرسان المائدة المستديرة فى بثها فى نفوس الناس، أن تتجاوب أصداؤها على مدى القرون فى الآداب والموسيتى لدى كثير من البلاد . وإنك لتجد القصص الآرثرية فى المصنفات التى دبجها چيوفرى أف مونموث ، وفى مدونة مالورى المعنونة (وفاة آرثر) ، وفى القصائد الشعرية للشاعر تنيسون ، كما تجدها فى القصص التى ألفها پارسيفال ، وغيرها من الأوپرات للشاعر تنيسون ، كما تجدها فى القصص التى ألفها پارسيفال ، وغيرها من الأوپرات التى وضعها قاجنر .

كسنسة السلت

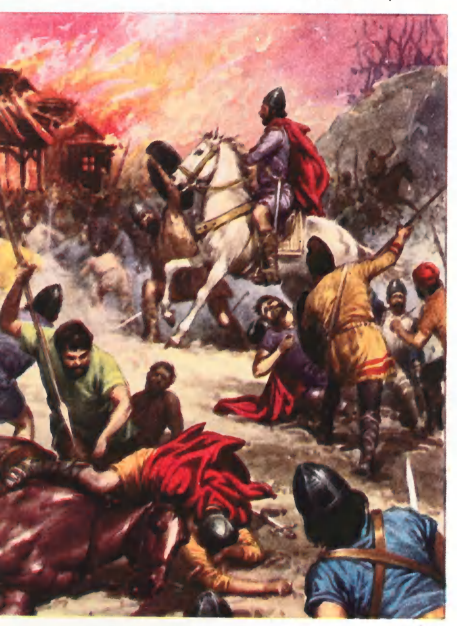
السلت قوم يتصفون بالعبادة الغامضة ، ويمتازون بموهبة القدرة على التجاوب مع العالم الحنى الغامض . ولقد كانوا فى عداد المسيحين الأول ، وأقاموا خلايا للمسيحية فى الأركان القاصية فى بلاد السلت ، حتى قبل قدوم القديس أوغسطين إلى إنجلترا . وكانت الجزر تستهويهم وتجتذبهم إليها ، حتى إن جاليات من الرجال ذوى القداسة ، كانت تجتمع فى جز ائر مثل جزيرة أيونا على مبعدة من اسكتلندا ، وفى جزيرة باردسى على مبعدة من ويلز . وكانوا يزورون بعضهم بعضا فى قوارب صغيرة هشة ، بل إنهم



سفر كيلز : وهو أحـــد المخطوطات المزخـــرفة للسلت .

كانوا يقدمون حتى على عبور المياه المضطربة فيا بين اسكتلندا وأيرلندا ، وفيا بين ويلز ومقاطعة بريتانى . ويلز ومقاطعة بريتانى . والملاحظ أن كنيسة السلت أنجبت كثيرين من القديسين والعلماء في تلك القرون

والملاحظ أن كنيسة السلت أنجبت كثيرين من القديسين والعلماء في تلك القرون المبكرة . وكان يوجد في القرن الرابع في لانتويت ميچور ، وهي قرية صغيرة تقع على حافة البحر في جنوب ويلز ، مستعمرة مشهورة للأحبار والمعلمين استفاضت شهرتها في القارة الأوروبية ، حتى إنه في فترة من الفترات كان بها سبعة من أبناء الملوك يتلقون العلم تحت رعاية القديس سانت التيد ماليول . وتعد واحدة من أقدم الحامعات المعروفة في التاريخ . كما أن القديس سانت پاتريك الأيرلندي كان أحد الأحبار من طلائع كنيسة السلت، وفي ويلز كان يوجد سانت داڤيد ، وسانت التيد ، وسانت التيد ، وسانت بادارن Padarn .



المعروف عن الملك آرثر نادر قليل ، وليكن ثمة أساطير كثيرة حول بطل عظيم من السلت ، أبدى مقاومة عنيفة للغزاة الأنجلو سكسونيين . والمعتقد عنه أنه سجل انتصارات كثيرة ، أشهرها المعروف باسم مونز بادونيكوس . إن ساحة هذه المعركة قد تكون قرب سويندون .

كتب السيلت

هناك ثلاثة من أقدم الكتب فى الجزر البريطانية جاءت أصلا من بلاد السلت ، وتعد من أروع النفائس التى يمكن مشاهدتها . وهى (رسالة ليندسفار ن المتحف التى صدرت أصلا من مؤسسة دينية فى ستر اثكليد ، ويمكن الآن رؤيتها فى المتحف البريطانى ، وسفر (كيلز Kells) ، وهو كتاب بديع الزخرف ، مصدره مؤسسة دينية أيرلندية يمكن الآن رؤيته فى مدينة دبلن ، ثم (الكتاب الأسود لسانت دافيد) ، وهو مجموعة محاورات لرجال الدين فى ويلز ، وموجود الآن فى المكتبة القومية لويلز فى إبيريستويث .

أوائل مستوطني أمريكا الشمالية

حوالى الساعة الثالثة من صباح اليوم الثانى عشر من أكتوبر سنة ١٤٩٢ ، وبعد رحلة مليئة بالخاطر العظيمة ، وقع بصر كريستوفر كولومبوس Christopher Columbus أخيرا على اليابسة . ولا شك في أنها كانت واحدة من أعظم لحظات التاريخ . فلأول مرة أدرك الأوروبيون أن المحيط الأطلنطي ليس نهاية العالم ، وأن ثمة أرضا على الجانب الآخر . لكنه مازال أمامهم وقت طويل ليدركوا أن هناك

كان السير والتر راني Sir Walter Raleigh ، هو أول من خطر على باله من الإنجليز فكرة بدء اتخاذ مستعمرات خارج البلاد . ولقد شرع مع أخيه غير الشقيق السير همفرى چيلبرت Sir Humphrey Gilbert في اتخاذ مستعمرة في نيوفوندلاند ، لكن المخاطر والمصاعب كانت عظيمة جدا،ومن ثم كان عليهما أن يصرفا النظر عن المحاولة، ولقد حاولمرة أخرى فيها بعد نفس المحاولة في ڤرچينيا ، لكنه أخفق فيها أيضا .

أول المستعمريين

وأعقبت ذلك فترة امتدت أكثر من عشرين سنة لم بجرو فها أحد على إعادة المحاولة . وما لبث أن وصلت بعدها إلى ڤر چينيا جماعة من المستعمرين عام ١٦٠٧ أسسوا مستعمرة « چيمستاون Jamestown. كان على هو ُلاء المستوطنين الأولين أن يتغلبوا على الكثير من المصاعب ، إذ كانت الأرض مستنقعا موحلا ينتشر بها الوباء ، وكان الجو قاسيا ، وكان ثمة الخطر الدائم من جانب الهنود . ومر الوقت الذي لم يكن المستوطنون يستطيعون فيه قنصا أو صيد سمك لضعفهم البالغ . لكن دما جديدا تدفق في عروقهم مستمدا من شجاعة قائدهم الكابتن چون سميث ما لبثت أن تحسنت العلاقة بينهم وبين الهنود الحمر ، عندما تزوج واحد منهم الأميرة پوكاهونتاس Princess Pocahontas . كذلك وصلت من إنجلترا في الوقت المناسب ، بعثة إمداد ونجدة أنقذت المستعمرة . ولكن ما الذي كان علهم أن يصنعوا حينئذ ؟ أو كان علهم أن يقروا بعجزهم ، أم كان من واجبهم البقاء والمحاولة لاز دهار المستعمرة ؟ كان من الصعب علمم أن يجدوا الوسيلة لتحقيق ذلك . فلم يكن ثمة دليل على وجود الذهب أو الأحجار الكريمة ، وفهاعدا الأخشاب ، ما كان هناك شيُّ ذو قيمة يمكنهم أن يصدرُوه إلى بلادهم . لكنهم عزموا علىالبقاء ، وبعد مضى بضعة أعوام ، عثروا علىشيُّ ينمو هناك بغزارة ، والناس في بلادهم شغوفون بشرائه، ذلك هو التبغ . ومنذ ذلك الحين أصبحت المستعمرة في مأمن ، وأصبح از دهار ها محققا.

كانت التجارة هي الهدف الأساسي لمستعمرة ڤرچينيا . أما المستوطنون التالون فقد وفدوا على أمريكا قاصدىن هدفا جــــد مختلف ، فلقد قدموا إليها لأنهم كانوا يرغبون في الإفلات من إنجلترا

المستعمرات الفرنسية والهولندية

ليصبحوا أحرارا يعبدون الله بطريقتهم الخاصة . وتفصيل ذلك أنه سادت إنجلترا في ذلك الحن المشاحنات الضارية بسبب الدين. كان هناك العديد من الناس الذين أطلق عليهم اسم « التطهريين Puritans » ، وكانوا متزمتين لايميلون إلى الكنيسة الإنجليزية ، ويودون إنشاء كنيسة خاصة بهم ، لكن ذلك كان محظورا عليهم، ولذلك فكر فريق مهم فى الرحيل خارج البلاد . وذهبوا أول الأمر إلى هو لندة و هنالك فشلوا . ثم عادوا فطلبوا من الملك چيمس الأول ملك إنجلتر ا السماح لهم باستيطان أمريكا ، فسمح لهم الملك بالرحيل إلىهناك، مخالفًا بذلك ما كان يصنعة ملوك أسپانيا وفرنسا باللاجئين الدينيين فى مستعمراتهم . وكان ذلك الأمر على جانب كبير من الأهمية ، فهو يعني أنالآلاف من الإنجليز هاجروا إلى أمريكا خلال المائة عام التالية .

قارة جديدة بأكملها . وقد ظنوا في بادئ الأمر ، أن الأرض الجديدة هي جزر الهند ــ

وربما كانت الصين أو اليابان _ إذ كانت كنوز الشرق الهائلة هي التي أغرت

المكتشفين الأولين . ولقد ظلت الأراضي الجديدة حقبة من الزمان تعد ملكا لأسببانيا

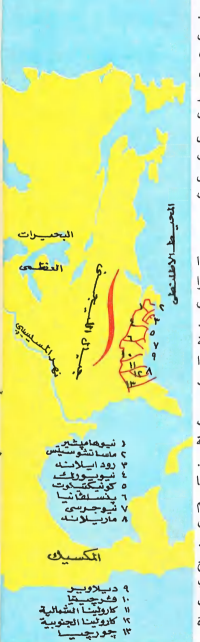
والبرتغال ، ولكن دولا أخرى أعلنت فيما بعد حقها فيها ، وبعد كولومبوس بحوالى

١٠٠ عام ، بدأ أول إنجليزي الاستيطان في أمريكا .

الأسساء المهاجرون

لم يكن هؤلاء القوم مغامر بن طائشين طالبي ثروة ، بل كانوا قوماً شرفاء مجدين ، رجالا ونساء . وأول من هاجر منهم ممن عرفوا « بالآباء المهاجرين » ، غادروا إنجلترا سنة ١٦٢٠ بنية الترحال إلى ڤرچينيا ، لكنهم ضلوا طريقهم ورسوا شهالهـا عند نيوپلايموث . وكان عليهم ، مثل مستوطني چيمستاون ، أن يعانوا المشاق الهائلة حتى لقد قضى نصفهم نحبه تقريبا فى أول شتاء . لكنهم استمروا بعزم لا يلين ، ومن ثم كتب للمستعمرة المسهاة پلايموث Plymouth البقاء

ولم تمض عشرة أعوام حتى أنشئت مستعمرة أخرى ، اتخذت اسم ماساتشوسيتس Massachusetts ، وكانت تسودها الشريعة التطهرية بصرامة . وفي ١٦٩١ أندمجت پلايموثوماساتشوسيتس . لكن التطهريين سرعان ما وجدوا أنهم مختلفون مع بعضهم بعضا اختلافا يكاد يعادل مقدار الاختلاف الذي كان ذات يوم بينهم وبين الكنيسة في إنجلترا ، فرحل بعضهم لينشئوا مستعمرتي رود أيلاند Rhode Island ، وكونيكتيكوت Connecticut . وفى نفس الوقت تقريبا أنشئت ماريلاند Maryland لصالح مذهب الرومان الكاثوليك ، وبعد ذلك وفي عام ١٦٨١ أنشئت مستعمرة ينسلڤانيا Pennsylvania من أجل معتنقي مذهب الكويكرز Quakers . وفي عام ١٧٣٣ كانث ثمة ١٣ مستعمرة إنجليزية في أمريكا ، يسكنها حوالي مليون نسمة .



هـ ل تعـ رف ؟

لم تكن إنجلتر ا بالدولة الوحيدة التي أقامت مستعمر ات في أمريكا الشهالية ، ففي عام١٦٠٩، نزل بعض التجار الهولنديين على شاطئ جزيرة مانهاتان Manhattan ، وأنشاوا مستعمرة نيو أمستردام New Amsterdam ، وبعد ذلك استولى عليها الإنجليز وغيروا اسمها إلى نيويورك New York .

وكان النشاط الفرنسي يسود شمال كندا ، وعلى نقيض الإنجليز ، لم يأت الفرنسيون إلىأمريكا للاستيطان ، بل للاكتشاف وللحصول علىالفراء والتبشير بالمسيحية بين الهنود . وحتى اليوم ،مازال بعضالكنديين يتحدثون الفرنسية . كما كان بعض عظماء المكتشفين في أمريكا من الفرنسيين . فني ١٥٣٤ اكتشف چاك كارتييه Jacques Cartier مصب نهر سانت لورنس ، وفي ١٦٨٢ جهز كاڤيليه دى لاسال Jacques Cartier حملة للإبحار في المسيسيي حتى خليج المكسيك .

- (١) سميت ڤرچينيا على اسم الملكة إليز ابيث ، الملكة العذراء (فيرچين بالإنجليزية = عذراء).
- (٢) سميت ماري لأند (أرض ماري) نسبة إلى هنرييتا ماريا ، زوجة تشارلس الأول .
 - (٣) سميت چيمستاون نسبة للملك چيمس الأول .
- (٤) سميت نيويورك نسبة للملك چيمس الثانى الذى كان
 - (٥) سميت چورچيا نسبة إلى الملك چورج الثانى .

الد مار المحف وظة

لقد اعتدنا كثيراً هذه الأيام على أكل الثمار المحفوظة وشرب عصير الفاكهة ، غير أن بعض الناس قد يتصورون أن فن حفظها كان نتيجة العلم الحديث ، وأنه لم يعرف إلا أخيرا .

على أن هذا ليس بصحيح على إطلاقه ، فقد ذكر العالم الطبيعى الرومانى پلينى الأكبر فى كتاباته فى القرن الأول بعد الميلاد ، ثماراً صيفية تحفظ لتو كل فى الشتاء . ومهما يكن منشئ ، فإن تقدم العلوم الكيميائية والبيولوچية قد أدى إلى زيادة عجيبة فى تنوع وكفاية طرق الحفظ .

حفظ المشمارالطازجة يمكن الحتران بعض أنواع الثمار الطازجة فترات طويلة دون أى تغيير فى خواصها. وبهذه الطريقة يتسنى حفظ التفاح والكمثرى حفظا جيداً جداً .

والأفضل أن تقطف هذه الثمار قبل تمام نضجها ، ثم تخزن تحت ظروف تعمل على تعطيل عملية النضوج قدر الإمكان دون أن توقفها . وتحفظ الثمرة مبردة بغير تجمد فى مدى حرارى يقع عادة بين ٣٦° و ٤٧° ف . وهى تخزن فى جو تنقص فيه كمية الأوكسيچين وتزيد كمية ثانى أكسيد الكربون عن مقاديرها العادية . ومثل هذا الحزن يجب أن يكون محكما لا ينفذ منه الهواء تقريبا حتى لا يتسرب الغاز منه .

الحف ط بالتحقيف وهذه أقدم وسيلة لحفظ الثمار ، وقد كانت طريقة التجفيف بالشمس تمارس منذ مئات السنين . ورغم أن الثمار مازالت تجفف في الشمس في بعض الأماكن ، إلا أن الحرارة الصناعية تستعمل في التجفيف التجاري لأنه محكن التحكم فيها ولا تعتمد نهائيا على حالة الحو

وبعض الثمــــار كالحوخ والكمثرى والبرقوق والمشمش ، تعرض قبل تجفيفها لغاز ثانى أكسيد الكبريت الذى يساعد على حفظ اللون الطبيعي . وأحيانا يضاف السكر ليساعد في عملية الحفظ ، وقد تقطع الثمرة حتى تجف بسرعة أكبر .

. ويعد البلح والزبيب من الفاكهة المـألوفة التى يتم تجفيفها ، ويستعمل المشمش المجفف والتفاح على شكل «حلقات» التى كثير ا ما تستعمل في عمل الفطائر و « التورتات » .

المتجمعيك تبطئ البرودة من عمل البكتيريا التي تسبب التخمر . ويستعمل التبريد إلى حد ما لحفظ الثمار . وإليك بعض الأمثلة لدرجات الحرارة المستعملة ، والفترات التي تحفظ فيها الثمار بهذه الطريقة .

الفوغ ٢٧ التي ٣٥ درجة ، شهر واهــد البرقوق ٣٦ التي ٣٩ درجة ، ستة اسابيع التفــاح ٣٧ التي ٣٩ درجة ، ٨ او ٩ شيور الكمثرى ٥ر٣ التي ٣٩ درجة ، ٤ شيور الشمش ٣٦ التي ٣٩ درجة ، ٢ التي ٢ اسابيع الــكرز ٣٣ التي ٣٩ درجة ، ٤ اسابيع العنــب ٣٦ التي ٣٩ درجة ، ٢ التي ٨ اسابيع التقـــين ٣٦ التي ١٤ درجة ، ٤ اسابيع

المسموكة المسكرة تعتمد الفكرة المستعملة في هذه الوسيلة للحفظ، على زيادة المحتوى السكرى للثمرة زيادة تأخذ ماء الثمرة أو تربطها كيميائيا بالسكر، حتى لا يتبقى منه شئ لعمليات الحياة للبكتيريا التي تسبب العطب. وتشبه هذه الطريقة بشكل ما طريقة التجفيف.

تنظف الثمار المراد حفظها أولا ، وتقشر إذا لزم الأمر ، ثم تغلى . وعندما تصل إلى الدرجة المطلوبة من الطراوة توضع في قز انات تحتوى على شراب سميك القوام من السكر والجلوكوز . وتبقى الثمار فى الشراب من ٣ أيام إلى ١٥ يوما ، فى درجة تتراوح ما بين ١٢٠° إلى ١٤٠° فهر نهيت . و لما كان الشراب تزيد قوته السكرية كثيرا عن عصارة الثمرة ، فإن العملية الكيميائية المعروفة بالأسموزية تبدأ فى العمل ، فينتقل الماء إلى خارج الثمرة ، ويدخل السكر إليها ليزيد من تركيزها ، ويمكن بهذه الوسيلة التوصل إلى تركيز من السكر داخل الثمرة يصل إلى ٧٥ فى المائة .

والثمــــار التى تحفظ بمثل هذه الوسيلة ، قد يتكون لها غلاف أملس من السكر ، فإن حدث هذا سميت « جلاسيه » . والثمار المسكرة البللورية تغطى بحبيبات أو بللورات من السكر ، وكثيرا ما تستخدم الأصباغ الكيميائية لتعطى الثمار المسكرة لونا براقا جذابا . وليس المــارون جلاسيه سوى ثمار أبى فروة محفوظة بهذه الوسيلة .

عصب ير الف كه في المنع مثل هذه الأنواع من العصير ، تفتت الثمرة أو تهرس بطرق ميكانيكية ، ويفصل منها العصير بعد ذلك بالضغط ثم الترشيح ، أو باستخدام آلة الطرد المركزى Centrifuge (نوع من آلات الفصل). وبعد ذلك يضاف السكر ثم يعقم العصير ، أى يسخن بدرجة تكنى لقتل أى بكتيريا يحتمل وجودها ولكنها لا تغلى . وأخيرا تعبأ فى زجاجات مع العناية الشديدة بمنع أبواغ «جراثيم» البكتيريا والفطريات من تلويئها .

والمحتـوى السكري لعصير الفاكهة المعبأ في الزجاجات لا يكون عادة كبير ا بحيث يحتفظ به 🔍 لا بعد فتح الزجاجة .



سلاطة فاكهة من شمار محفوظة

تجهز الثمار المحفوظة فى الشراب بنف. طريقة حفظ الفاكهة المسكرة إلا أن عملية الأزموزية لا يسمح لها بالاستمرار كثيراً وتحفظ الثمرة فى الشراب نفسه الأطعمة الزلالية " البروتينية "

يحتاج بناء أنسجة الحسم وإصلاح ما يصيبها من تلف إلى الأطعمةالز لالية (الپروتينية Protein) ،كتلك التي نراها موضحة في الرسم على اليسار . أما المواد العادمة التي تحتوى على الأزوت (النيتروچين Nitrogen) ، والكبريت Sulphur ، والفوسفور Phosphorus ، والتي تتكون خلال هذه العمليات ، فيتم إخراجها أو التخلص منها عن طريق الكليتن Kidneys .

ويتكون الطعام المختلط اللازم لشخص بالغ من حوالى ٤٠٠ جرام من المواد الكربوهيدراتية « Carbohydrates » ، وحوالى ١٠٠ جرام من الدهون « Carbohydrates » وحوالى ١٠٠ جرام من البروتين . وفى داخل الجسم يتم أكسدة أو احتراق المواد الكربوهيدراتية والدهون ، لإمداد الجسم بالطاقة التي يحتاج إليها . أما البروتين فيتم هضمة إلى جزيئات صغيرة تسمى الأحماض الأمينية « Amino Acids » ، التي يحتوى كل منها على ذرة واحدة على الأقل من النيتروچين . ويستعمل الجسم بعض هذه الأحماض الأمينية في بناء الأنسجة وإصلاح التالف منها . أما الباقي فينتزع منه النيتروچين وأى كمية من الكبريت قد توجد به ، ويتم أكسدتها ، مثل الدهون والمواد الكربوهيدراتية .



وينتج عن هذه العمليات كميات كبيرة من الفضلات ، التي إذا ما بقيت في الجسم ، فسرعان ما تصل إلى تركيزات سامة . وأحد هذه الفضلات (أو المواد العادمة) ، هو ثاني أكسيد الكربون Carbon Dioxide ، ويوجد على هيئة غاز يتم التخلص منه أثناء الزفير . أما بقية المواد التي لا حاجة للجسم بها ، فتحتوى على النيروچين والكبريت والفوسفور. ويقوم الجسم بتحويلها إلى بولينا « Trea » ، وأملاح الكبريتات « Sulphates » ، والفوسفات « Phosphates » ، ثم يحملها في تيار الدم إلى الكليتين . ولها تن الكليتين وظيفة مهمة جداً ، وهي أنهما تستخلصان الفضلات ولها الى الله ولكن الله والدي لا نحتاج إليه — وتحولانها إلى البول « Waste Products » .

وسادة دهنية وسادة دهنية الشريان الكلوى وسادة دهنية الشريان الكلوى حوض الكلية الشريان الكلوى الدمالات المنادي الدمالات المنادي المنادي

للإنسان كليتان ، وهما عضوان لهما لون بني يميل إلى الاحمرار ، وليس بالمستغرب أن يكون شكلهما مثل حبة الفاصوليا (أو الفولة) ، إلا أنهما أكبر منها حجما بكثير ، إذ يبلغ طول الواحدة المستيمترا ، وعرضها ٥ سنتيمترات وسمكها أله ٢٠ سنتيمتر . وتزن كل كلية حوالي ١٥٠ جراما . وتظهر الكلي في الرسوم الموجودة على هذه الصفحة بالحجم الطبيعي .

وتستقر الكليتان في أعلى التجويف البطني من الخلف ، على كل جانب من جو انب العمو د الفقرى، وهما معلقتان في مكانهما بفضل أنسجة ضامة . ويوجد على قمة كل كلية عضو صغير يعرف بالغدة الكظرية «Adrenal » (أو الغداة فوق الكلي) Suprarenal body .

في أجسام

تحصل أجسامنا على الماء بثلاث طرق مختلفة :

فأو لا نحصل على الماء عن طريق المشروبات المختلفة التى نتناولها أثناء اليوم. وثانيا ، يوجد قدر كبير من الماء فى معظم الأطعمة التى نأكلها ، فقطعة اللحم التى تزن ١٠٠ جرام كتتوى على ٧٠ جراما من الماء ، وكذلك فإن تفاحة بهذا الوزن تحتوى على ٩٠ جراما من الماء . وأخيرا ، فإن الماء يتكون داخل الجسم أثناء أكسدة المواد الكربوهيدراتية والدهون والبروتينات .

و يختلف حجم البول الذي يتكون كل يوم حسب كمية الطعام والشراب التي نتناولها . ويبلغ متوسط حجم البول للبالغ ١٥٠٠ ملليلتر (سنتيمتر مكعب) أو 4 لتر .

وفى الطقس الحار ، يفقد الحسم كمية أكبر من الماء ، ويقل حجم البول . وفى الطقس البارد ، أو إذا شربنا كثير ا ، فإن حجم البول يزيد . ولكن فى كل هذه الأحوال ، لا تتغير كمية المنتجات العادمة فى البول كثير ا ، ولا يحدث إلا أن البول يصبح إما أقوى وإما أضعف تركيز ا .



ويوجد عادة حول الكليتين كمية لا بأس بها من الدهن الذي يساعد على إبقائهما في مكانهما ، كما أنه يوفر حمايتهما من احتمال الإصابة .

أما الحزء المنخسف من الكلية فيسمى « فرجة الكلية » أو (سرة الكلية). وفى هذا المكان يمكننا أن نرى الشريان الكلوى Renal artery الذى يحمل الدم إلى الكليتين ، والوريد الكلوى Renal vein ، الذى يرجع بالدم إلى القلب. كما يوجد الحالب Ureter هنا أيضا ، وهو أنبوبة صغيرة تحمل البول من الكلية إلى المثانة « Bladder ».

والمثانة عضو مجوف يتم تخزين البول به . وعندما تمتلي المثانة نحس برغبة في التبول ، وتتحقق هذه الرغبة بارتخاء عضلة صغيرة ، فيسرى البول خارج المثانة عبر قناة مجرى البول (Urethra) .

ولنتأمل الآن فى قطاع من الكلية ، فحولها من الحارج يوجد غشاء رقيق جداً يسمى الكبسولة أو « الغطاء Capsule » ، وفى داخله توجد القشرة « Cortex » ، التى تحيط بالنخاعذى اللون الأحمر الداكن « Dark red medulln » . وبالقرب من المكان المنخسف من الكلية يوجد فراغ مجوف كبير يدعى « حوض الكلية فى هذا الفراغ ، يدعى « حوض الكلية فى هذا الفراغ ، ويسرى كل البول الذى يتكون فى الكلية فى هذا الفراغ ، ومنه يسرى عبر الحالب إلى المئانة .

كيف تعم ل الكليب تان



حيمًا يصل الشريان الكلوى إلى الكلية ، ينقسم إلى عدد من الشرايين الأصغر ، التى تشق طريقها داخل النخاع . وترسل هذه الأوعية الدموية فروعا صغيرة إلى القشرة ، حيث تنقسم لتكون عدداً كبيراً من الشرايين البالغة الدقة ، والتى تسمى كل منها (شُرين arterioles) ، ويجزى كل واحد من هذه الشرينات الصغيرة فى داخل القشرة لمسافة قصيرة ، ثم يشكل نفسه فى هيئة خصلة صغيرة من الشعير ات « Tuft of capillaries . وتسمى اللفة أو الحصلة .

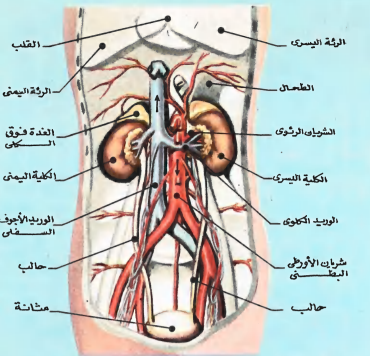
وسرعان ما يسرى الدم الذى يأتى إلى الكلية عبر الشريان الكلوى إلى كرات مالپيجى ، حيث تحدث عملية الترشيح (الارتشاح Filtration). . وتمر كمية كبيرة من المياه والفضلات ، وكثير

السكلى والسدورة السدموسة

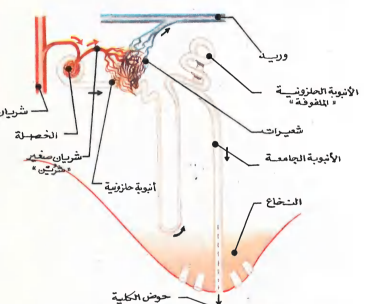
 ١ - يحتوى الدم ، عندما يرد إلى الكليتين بوساطة الشر ايين الكلوية ، على الفضلات .

٢ – ويتم التخلص من هذه المواد ، ويعود الدم
 إلى القلب عن طريق الوريد الأجروف السفلي
 Inferior Vena Cava

٣ - ويتم بعد ذلك ضخ هذا الدم عبر الشريان
 الرئوى Pulmonary Artery إلى الرئتين .



مكان الكليتين في البطن « بعد إزالة الأمعاء »



من المواد التي تصلح للجسم أيضا ، من خلال جدران شعيرات الحصلة ، ثم من خلال الحدار الداخلي لكبسولة باومان ، وهكذا تدخل إلى الفراغ الموجود بين طبقتي الحلايا . ويمر هذا السائل عبر الأنبوبة البولية في اتجاه الأنبوبة الحامعة . وفي أثناء هذا المرور ، فإن الحلايا التي تبطن جدران الأنبوبة تقوم باسترداد كل المياه تقريبا ، وكثير من المواد الصالحة التي كان قد تم ترشيحها من الدم بوساطة كرات ماليجي .

ويتم إرجاع هذه المواد إلى تيار الدم لكى يقوم الجسم باستعالها مرة أخرى . ولا يبقى فى الأنبوبة إلا الفضلات التى لا حاجة إليها ، وقليل من الماء ، لتكون كلها البول الذى يسرى فى الأنبوبة الجامعة ثم فى حوض الكلية .

ماأشق العمل الذي تقوم به الكليتان

يمر بالكليتين حوالى ١٣٠٠ ملليلتر من الدم فى كل دقيقة ، أى ما يبلغ ٥٠٠ جالون فى اليوم . وتستخلص كراتمالپيجى من هذا الدم حوالى ١٧٠ لترا من السائل المرتشح فى اليوم . وفى أثناء مرور هذا السائل إلى أسفل فى الأنابيب البولية ، يتم إكادة امتصاصه كله تقريبا ، ويبتى فى الأنابيب حوالى هرا لتر فقط ،هى التي تحمل المنتجات العادمة .



پییر وماری کوری فی معملهما المتواضع

الزوجان كورى عملا مرهقا ، فكانا يقضيان طوال اليوم تقريبا فى تحريك كتل الحام بقضيب من الحديد أثناء غليانها . كانت الأبخرة المتصاعدة تحيل المكان إلى جحيم ، والدخان اللاذع يلهب العين والحلق ، ومع ذلك استمر العالمان فى عملهما بشجاعة فائقة . كانت مارى تقاسى كثيرا ، فليس هذا بالعمل المناسب لامرأة ، ولكها لم تشك مطلقا وثارت على مجهودها .

وأخيرا تم اخترال كمية الحام إلى نحو خسين كيلو جراما . وفي يوليو عام ١٨٩٨، تمكن الزوجان كورى من عزل عنصر جديد تبلغ درجة فاعليته ثلثائة ضعف درجة فاعلية اليورانيوم ، وكان ذلك هو الپولونيوم Polonium كما أسمته مارى تيمنا بذكرى بلدها پولونيا . وهنا بدأ العمل المضى ، فعلى المناضد القديمة التى فى العنبر ، كانت توجد مستحضرات أكثر تركيزا وأغزر احتواء على اليورانيوم . وأخيرا في عام ١٩٠٧ ، أى بعد خسة وأربعين شهرا من بدء أبحاثهما ، كانت مارى أول إنسان استطاع أن يتأمل من خلال أنبوبة الاختبار ، حفنة ضئيلة من مسحوق أبيض كثيف يشبه ملح الطعام : الراديوم . كان الهدف العظيم قد تحقق ، وأعلن الزوجان كورى نبأ اكتشاف العنصر الجديد الذي تبلغ فاعليته مليوني ضعف فاعلية اليورانيوم . كورى نبأ اكتشاف العنصر الجديد الذي تبلغ فاعليته مليوني ضعف فاعلية اليورانيوم . وقد نال هذا الاكتشاف إعجاب العالم كله وانهالت تقديرات الشرف على الزوجين العالمين . وبعد بضعة أشهر (١٩٠٣) ، حصلا على جائزة نوبل هما وبيكريل الذي دل مارى على اتجاه الأبحاث .

كانت مارى سعيدة ، فإن طفلتها الأولى ، إيرين Irene قد بلغت السابعة ، وكانت ولادتها فى الفترة القاسية لأبحاث أمها (وإيرين نفسها قدر لها أن تصبح عالمة عظيمة وتحصل على جائزة نوبل فى عام ١٩٣٥). وفى عام ١٩٠٤ ، ولد لمارى طفل آخر ، إيڤ عهو العام التالى عين پيير كورى أستاذا للطبيعة العامة بجامعة السوربون ، وقبل عضوا فى الأكاديمية .

المسلم المسلم

فى يوم ممطر ، الحميس ١٩ أبريل ١٩،١، وفى حوالى الساعة الثانية والنصف ، كان پيركورى خارجا من كلية العلوم ، وبيها هو يعبر الطريق ساهما من خلف إحدى العربات ، ألنى نفسه فجأة أمام عربة أخرى ضخمة تجرها الحيول . وقد أذهلته المفاجأة فحاول أن يتعلق بعنق أحد الحيول ، ولكن قدمه زلتفوق الأرض المبللة ، فانطرح أرضا ومرت عليه العربة التى كانت تزن ستة أطنان ، ولفظ پيير أنفاسه الأحيرة في الحال .

تلقت مارى الصدمة بشجاعة ، ولم تجعل لحزنها الشديد سبيلا لانهيارها ، فانكبت على أبحائها . وبعد شهر من الحادث ، عينت أستاذة في الكرسي الذي كان يشغله زوجها بجامعة السوربون .

وفى عام ١٩١١ ، حصلت مارى على جائزة نوبل للمرة الثانية . وبعد سنوات من العمل الشاق ، أنشأت خلالها معهد الراديوم فى پاريس. و توفيت مارى كورى فى أحدى المصحات يوم ٤ يوليو عام ١٩٣٤ ، وذهبت شهيدة تعرضها المستمر للراديوم ، ذلك العنصر الذى أكسبها المجد والفخار وكان سببا فى وفاتها .

فى خريف عام ١٨٩١ سافرت الپولونية الشابة ماريا سكلودوڤسكا Maria Sklodowska من وارسو إلى پاريس ، تاركة وطنها الذى يحتله الروس ، هربا من الشرطة القيصرية التى اتهمتها بالتآمر .

والتحقت الفتاة الشابة التي أولعت بالدراسات العلمية بكلية پاريس . ولما كانت الفتاة في فقر مدفع ، فقد عاشت في حجرة ضيقة تكاد تتجمد فيها من برد الشتاء ، وتختنق من حر الصيف. ولكي تتمكن من الحصول على المورد الذي يمكنها من متابعة دراستها ، قامت بغسل الزجاجات وملاحظة الأفران في المعامل ، كما سبق أن فعل فاراداي Faraday العظيم . وقد استمرت ماريا سكلودو فسكا تعمل في هذه الظروف القاسية عامين ، وأمضت ليال بطولها أمام منضدتها الصغيرة .

كان الحبر والشكولاته غذاءها الوحيد طيلة أسابيع برمتها ، بيد أنها كانت سعيدة لأنها كانت سعيدة لأنها كانت تستطيع أن تتابع دراسة الطبيعة الحبيبة إلى نفسها ، وقد تصادف أن كان يعمل فى نفس المعمل عالم فرنسى شابهو پيير كورې Pierre Curie ، الذى كان يقوم بالاشتر اك مع أخيه بأبحاث فى الكهربائية الطبيعية .

وفي عام ١٨٩٤، تقابل مارى وپيير عند بعض الأصدقاء ، وسرعان ماشعر الشاب والفتاة بأنهما متقاربان ليس فقط تقاربا عاطفيا مشتركا ، ولكن أيضا بسبب شغف كل منهما بنفس العمل ، وقد قدر لهذا التلاقى أن يصبح ذا شهرة في تاريخ العلوم وكأنه يمثل شخصا واحدا ، ذلك لأن پيير ومارى كورى عملا دائما معا كما أنهما اكتشفا الراديوم Radium سويا .

آكتشراف عنصر غرسب

بينها الزوجان كورى يعملان فى الجامعة ، كان هناك أمر غير عادى يحدث فى الحجرة المظلمة التى تستخدم كمعمل متواضع فى پاريس للأستاذ هنرى بيكريل Henri Becquerel ، ذلك أن الأستاذ بيكريل كان قد ترك لفافة بيكريل كان قد ترك لفافة فى الظلام ، وإذا باللفافة تترك أثرا مطبوعا فوق اللوح ومن خلال الورق الذى كان يحوى اليورانيوم . وقد أدرك بيكريل لتوه أن أملاح اليورانيوم كانت تبعث بأشعة من تلقاء نفسها ، فقام بفحص مادة المزيج الحام الذى يستخرج منه اليورانيوم ، ولاحظ أن لها تأثيرا فوتو غرافيا أقوى بمراحل مما يتناسب وكمية اليورانيوم التى يحتوى عليها ، واستنتج من ذلك أن المزيج لابد أنه يحتوى على اليورانيوم اتخر ، وأن تأثير هذا العنصر فى الانطباع على اللوح أقوى من تأثير اليورانيوم .

كان بيكريل على معرفة بپير ومارى كورى وبقدراتهما ، فتحدث مع مارى عن اكتشافه وسألها ما إذا كانت تود الاهتهام ببحث الموضوع . وقد قبلت مارى هذا العرض بحاس ، كما أنها أقنعت زوجها بذلك وهي تقول له : « إننى واثقة أن الانطباع الذى حدث على اللوح يرجع إلى وجود عنصر غير معروف ». فاستشارا منديليڤ Mendéléev ، وهو الذى وضع التبويب الدورى للعناصر الكيميائية ، فجاءت إجابته من سان بطرسبرج بأنجموعته المبوبة لاتشتمل على عنصر من هذا النوع . عند ذلك ترك الزوجان كورى كل ماكانا يقومان به من تجارب أخرى ، وطفقا يبحثان عن هذا العنصر الجديد .

معمل في عسب حقير

استأذن الزوجان فى استخدام مخزن صغير فى الطابق الأرضى من مدرسة الطبيعة ، كان أشبه بمغارة رطبة يلتى فيها بالآلات التى لم تعد صالحة للاستعال . وكتب پييرومارى كورى إلى الحكومة النمساوية التى كانت تمتلك مناجم خام اليورانيوم فى سان چواكمستال San Joachimethal ببوهيميا ، حيث كانت أملاح اليورانيوم تستخدم فى صناعة الزجاج . وبعد أيام قليلة وصلت إلى الفناء الواقع أمام الخزن ، كمية تزن طنا من خام اليورانيوم ، ومن هنا بدأ

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعدة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الإعداد انصل ب:
- فن ج.ع.م: الاشتراكات. إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة • في البلاد العربية : الشركة الشرفتية للنشر والتوزيع - سبيروت - ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بعبلغ ١٢٠ مليما في ج.ع.م وليرة ونصهف
- بالنسبة للدول العربية بما في ذلاك مصاديين السيرسيل

ح ع.م --- مسيم لبستان --- ا ل. ل ل . س سوريا ـ ـ ـ ـ ه ۱٫۹۵ الأردن ___ فلسا العسراق --- ١٢٥ فلسا الكوست - - - د د و ف اس البحرين _ ___ فلسا فقلسر -- ٥٠ فلسا

سعرالنسخة

الوظيمي ___ د ٥٥ فلسا

السودان --- ١٧٥ مليما

السيسيا وترشا

المغرب --- ٣ دراهم

فزنكات

والشير

السعودية ٥,٦

عسدن ـــ ٥

ىتونس--- ٣

الجرزائر___ ٣

و واعد الأعشاب

وهكذا تتبين لنا الأهمية الكبرى للأعشاب وإن كانت لا تسترعي انتباهنا . وكثيرا ما ننظر إلى هذه النباتات الصغيرة على أنهامجرد شئ أخضر يكسو الأرض، ولكن لا قيمة له . والواقع غير ذلك . فللأعشاب فوائد لاتحصى ، وتستعمل في أغر اضشتي يمكن حصرها فمايلي:

غيداء الإنسان

ويشمل هذا كل الأعشاب التي تدخل في تغذية الإنسان ولا يستغنى عنها .

غيذاء للحيوان

مثل الأعشاب التي تستعمل كعلف للحيوان (البرسم، والترمس ، والبرسم الحجازي .. الخ.) . وبعد تجفيف هذه الأعشاب نحصل على التبن . ومعظم الحيوانات البرية تعيش على النياتات وخصوصا الأعشاب '. وإليك مسألة حسابية بسيطة: يبلغ عدد الحيوانات من البقر ١٧٨مليون رأس في العالم. ويأكل كل حيوان ٢٠ كيلو جراماتقريبافي اليوممن الأعشاب أو التين (بخلافمأكولاتأخرى).ويدل ذلكعلى أنسبعة عشر مليونا ونصف مليونطن من الأعشاب تستهلك يوميا، وتتحول بعد ذلك إلى ألبان أو مواد أخرى لاتقل عنها أهمية. وهكذا نرىأن الأعشاب هيأساس الحياة في كوكبنا.

ميد الأرض

إذا انتزعنا وفحصنا بعض جذور من البرسيم أو أحد النباتات البقولية الأخرى ، نلاحظ وجود بعض العقد على شكل حبيبات بيضاء (عقد البقوليات) ، وهي تتكون من مجموعات من البكتيريا لها القدرة على امتصاص عنصر الأزوتمن هواء التربة ، وتحويله إلىمركباتأزوتية تتر اكم في جذور النباتات ، فتزيد من خصوبة التربة وتساعد على تغذُّية المحاصيل التي تزرع فيها . لذلك يعمدالمز ارعون إلى تناوب زراعةالحبوب والبقوليات (الدورة الزراعية).

استخدام الأعشاب في الصوساعة

تستخدم الأعشاب في إعداد أنواع من المشروبات ومعظمها مهضمة ، ونكتفي بالإشارة إلى الراوند (Rhubarb) والنعناع (Mentha) والأخيلية العطرة والعرعر (Juniperus) والجنتيانا (Gentiane) ، وإلى بعض المشروبات مثل ميلفلور وفرنيه، وأخرى ذات مذاق مر. وإلى جانب ذلك ، تستخلص من بعض الأعشاب الألياف التي تستعمل في النسيج ، وإبادة الحشرات ، والمواد الملونة ، والورق ، وأنواع مختلفة من الشراب وما إلى ذلك .

استخدامها في الطب

منذ آلاف السنين، والإنسانيستخلص من الأعشاب عقاقير مختلفة . ولقد كانت الأعشاب منذ البداية هي المصدر الوحيد لذلك . وفي وقتنا الحاضر هناك أعشاب طبية تفيد صحة الإنسان ، وكما نطلق على العلاج بالأعشاب لفظ. فيتوثير الى Phytotherapy ، ويعنى العلاج بالنبات (من اليونانية Phuton أي نبات ، و Therapeuein أي علاج).

الأعشاب الطبية

وهي الأعشاب التي تستعمل في الصيدليات . . وكلمة Officina من اللاتينية Officina أي معمل كيميائي . وأطلق عليه بعد ذلك اسم « صيدلية » Pharmacy . وتستعمل الأعشاب الطبية في الصيدليات لتحضير العقاقير . وحتى يومنا هذا ، وبالرغم من انتشار الأدوية المخلقه كيميائيا ابتداء من المركبات الهيدروكربونية ، فلا تزال تستخرج أنواع عديدة من الأدوية النباتية الأصل .



(Aconitum napellus)

الأكونيتين Aconitine ، وهي من السموم الفتاكة ، و يكني ه أو ٦ ميلليجرامات منها لتؤدى إلى الموت .

و الآلام اله و ما تمز مية ، والتهابات الحنجرة ، و النز لأت الشعبية .



وتستخلص من أوراقه وجذوره مادة

وتستعمل هذه المادة بكميات ضئيلة جدا (بمن الميلليجر ام) لعلاج الصداع،



السكران Jusquiame (Hyoscyamus niger)

وتستخلص منها مادة الحسكوام،وهي تستعمل كدواء ضد الصداع، والرعشة، و السعال العصبي ، و تقلصات المعدة ، و الأمعاء المؤلمة .

وتستعمل أيضا مستحضرات السكران للتخدير الموضعي .



أرنيكا (تباح جبلي) ARNICA (Arnica montana)

يستخرج من أوراق وأزهار وجذور هذا النبات صبغ الأرنيكا . ويستعمل کمکدات ، ویستخرج منه شراب لعلاج التهابات الغشاء المخاطى ، و في أزمات الربو ، وكمضاد للتقلصات . وهو أيضا منشط للقلب ويرفع نسبة ضغط



حشيشة الهر Valerian (Valeriana officinalis)

يستخرج شراب القاليريان من ريز ومات هذا النبات وهو مهدئ للأعصاب ، و ضد الأزمات العصبية والتشنجية ، و التقلصات، و الأرق، و الصرع، وكذلك ضد الإنهاك الذي يصاحب الأزمات العصبية ، ولتنظيم ضربات القلب .



إصبع العذراء DIGITALIS

(Digitalis purpurea)

وهي من الأعشاب الطبية الهـامة جداً .

و تستخلص من أو راقها مادةالديجيتالين

Digitaline ، لعلاج أمراض القلب ،

فهى منشطة و منظمة لحركة القلب و ترفع

ضغط الدم . ويصبح هذا العقار سها

فتاكا إذا استعمل بجرعات كبيرة .

ست الحسن Belladonns (Atropa belladona)

يستخرج منها مادة الأترويين المستعملة لتخفيف آلام المثانة ، والسعال الديكي ، و التهاب أعصاب الوجه . وهذا العقار مهم جداً في طب العيون ويستعمل لتوسيع حدقة العين .

في هذا الع

- سود الصبين العظيم . الزراعة والصناعة في مصروالقديمة .
 - آسيا فتارة الأبعاد.
 - وفيل . لاد السلك .
- أوان على مستوطئ أمهيكا الشعالية .
 - النشعار المحفوظية . السيحلى البشريسية . بسيار ومارى كورى .

أشياه القلويات " الألكلوبدات"

تستخلص من الأعشاب أيضا منتجات كماثية أخرى على جانب كبير من الأهمية في المجـــال الاقتصادي والطبي ، و نعني بذلكأشباهالقلويات . وهي مواد عضوية مركبةمن الأيدروچين ، والكربون ، والأزوت ، والأوكسيجين (فيأغلب الأحيان) . ومنهذه المستحضرات: المورفينوهومسكن للآلام الشديدة، وكذلك الكوديين وهو مهدئ للأعصاب، والنيكوتين ، والأتروپين .

> الأعشاب السامة إلىجانب المستحضرات الطبية ، فإننا نستخلص أيضا من الأعشاب بعض المواد السامة (ومنهابعض أشباه القلويات) مثل الكورار المستخلص من نبات الجوزين ، وهو يؤدي إلى الموت بعد شل الحهاز العصبي (ولكنه يستعمل أيضا في الوقت الحاضر في التخدير) ؛ والاستريكنين، ومادة الپير ثرين المستخلص من نبات الفرديب ويستعمل كمبيد للحشرات، والكوليشهسين والخربوقين، المستخرج من نبات الخربوق ، ونبات الشوكران الشهير.

ورقة من نبات الفاشر شين مثبتة على

صفحة من إحدى مجموعات الأعشاب

تنبت معظم الأعشاب وتتكاثر – سواء كانت طبية وغير طبية – من تلقاء نفسها ، وعملية قطف وجمع هذه الأعشاب من البراري والحبال ومن جوار مجاري المياه ، تتطلب دراسات وإلماما خاصاً (تجميع الأعشاب) ويطلق عليها اسم الاعتشاب . وعندما نجمع ونستغل الأعشاب لأغراض معينة ، نطلق عُلىهذه العملية «تحضر الأعشاب » . ويباعالكيلوجرام الواحد من جذور وأوراقالحمان وألياف الزعفران بمبالغ كبيرة ، مما يبين الأهمية الاقتصادية لعمليَّة تحضير الأعشاب .

في العدد القسادم

• برسارد ستو

• نتحت مس المنشاليث . • الملابس والمساكن لدى فدماء المصريين.

داستستى.
 بارسشولومىسودسساز.
 اللقوة ، الشفل ، الطاقة ، المتدرة.

التعاون عبد التحبيوان .

ال آسيا.

كيف بعمل الحشائش "إخصائ استعلال الأعشاب

لنتحدث أو لا عن المحترفين منهم : وهولاء ينبغي أن يكونوا ملمين إلمـــاما تاما بكل ما يتعلق بالنبات والأعشاب وأمكنة نموها ووقت نضوجها . وبمجرد جمعها وقطفها ، يجب تجفيفها فورا خشية تعرضها للتلف ، و لكي تحتفظ بخواصها العلاجية . و لكن في بعض الأحيان وعلى العكس من ذلك ، بجب استخدامها فور قطفها ، أي قبيل أن تجف – وذلك حسب تقدير العشاب – وهذا الأخير يجب أن يكون أيصا ملما بطريقة تجفيف الأعشاب سواء بتركها في الشمس أو في الظل ، أو داخل أماكن مهيئة خصيصا لذلك طبقا لكل حالة .

وتفقد الأعشاب جزءا من وزنها بعد تجفيفها بفعل تبخر المـــاء ، فثلا ينقص وزن الأعشاب الخضراء من ١٠ كيلوجرامات إلى ٢٠٢ كيلوجرام بعد تجفيفها ، وقد تنخفض ١٠ كيلوجرامات من البذور إلى كيلوجرامين . وقد تصبح ١٠ كيلوجرامات من الأزهار ٢٠١ كيلوجرام . . وهكذا . وبعد تجفيف الأعشاب ، ترسل إلى المؤسسات الكيميائية فتصنع الدواء وتستخلص منها ألواناً شتى من الأدوية والشراب ، والمراهم ، والمشروبات ، والعطور ، والأصباغ .

وإذا تمعنت في بعض الأدوية الموجودة لديك، وراجعت طريقة تركيبها ، فستلاحظ أن معظمها محتوى على مواد استخلصت أصلا من النبات .

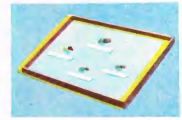
ويمكن جمع وتصنيف والاحتفاظ بالأعشاب المجففة لمجرد الأبحاث أو الهواية . وهذه الهواية شأنها شأن هواية جمع الحشرات ، تعتبر من الأنشطة الذكية المفيدة التي تتبح لنا التعرف على آلاف الأنواع والأجناس . واقتناء مجموعة منها وإيلاوُها بعض العناية ، يدخل البهجة على النفس ، فضلا

ويجب أن تكون الأعشاب والنباتات كاملة ، ولذلك ينبغي على العشاب بمجرد جمعها ، أن يضعها بين فرخين من ورق الصحف أو ورق النشاف ، ثم الضغطعليها وتركها تحت جسم أو كتاب ثقيل الوزن . و بعد بضعة أيام ، نتأكد من جفافها تماماً ، ثم نثبتها على قطعة من الورق المقوى بوساطة شريط مصمغ مع بطاقة صغيرة تحتها ، يكتب عليها اسمها العلمي والفصيلة والرتبة ، مثال ذلك : ورقة فاشرشين (Tamus communis)

الفصيلة ديوسكوريسي

الرتبة الزنبقية

أما بالنسبة للبذور، فأحسن طريقة للاحتفاظ بها ، إنما تكون بوضعها على ورق مقوى ، و تغطيتها بورق السيلوفان .



مجموعة من البذور المجففة على قطعة من الورق المقــوى داخــل إطار .

الأعشاب على مدار التاريخ

"CONOSCERE"

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
1971 TRADEXIM SA - Geneve
autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية الجنيف

من المرجح أن طعام الإنسان كان يتكون في أول الأمر من الأعشاب والثمار والفاكهة . وقد اكتشف أجدادنا أهمية الأعشاب ووسائل جمع وقطف ما هو صالح منها للأكل . وبعد مضى بعض الوقت، أدركوا ما لبعضها من الأهمية في تسكين الآلام والتوعك، أو استخدامها كهدئ للأعصاب أو منشط . وكان « المداوون » الأطباء في العصور القديمة « والعطارون » يعدون عقاقير هم من الأعشاب .

وفي عام ٠٠٠ ق.م. ، صدر في الصين أول « نص » یحتوی علی أو صاف (مصطلحات) بعض الأعشاب الطبية وخصائصها العلاجية . وبعد ذلك بزمن طويل، اهتم الأوروبيون بهذه الأبحاث. وفي عام ٥٥٠ ق. م. ، توصل أحد الأطباء اليونانيين ويدعى ديوكليس Diocles من كابر يستو سCarystos إلى اقتناء مجموعة كبيرة من الأعشاب الطبية المجففة . ولكن ترجع أولى المؤلفات عن الأعشاب الطبية الموضحة برسوم ، إلى عالم النباتات اليوناني كراتيقاس طبيب الملك ميتريدات السادس ملك پونت ، غير أن مؤلفاته لم تكن منتشرة ، حيث أن علم النبات – وكذلك علم الحيوان – لم يكونا معروفين في ذلك الوقت .

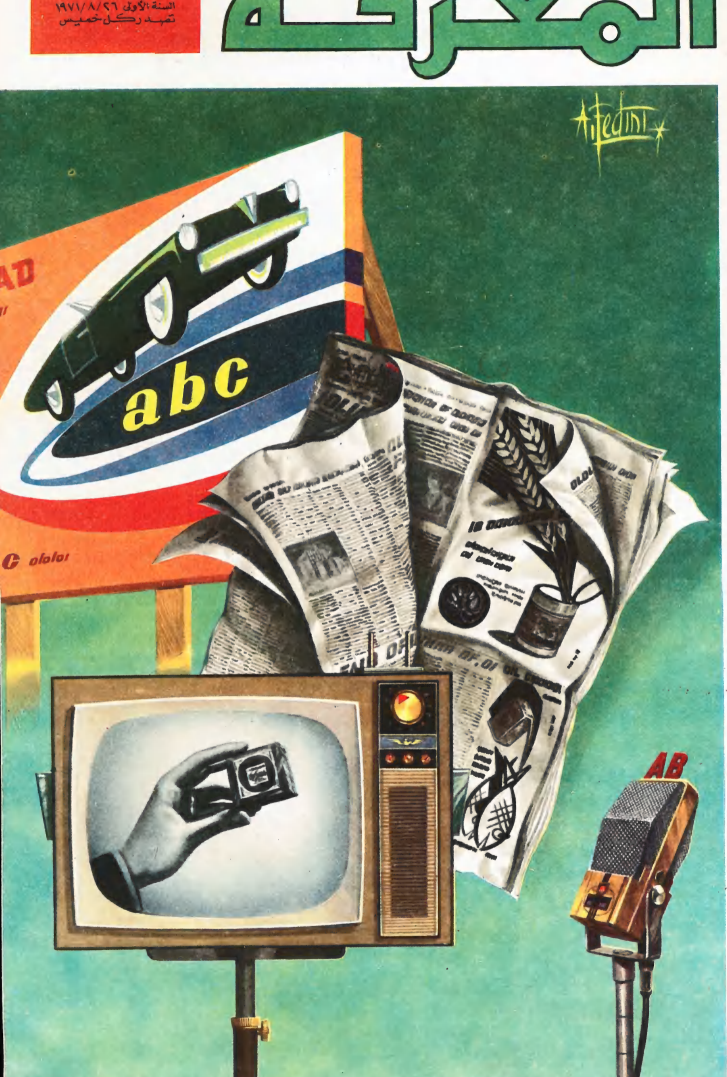
وابتداء من القرن السادس، سجل العلم انطلاقا عظم في هذا المجال، بعد تكوين أولى مجموعات الأعشاب المجففة وانتشارها على نطاق واسع .

وكانت ممارسة الطب تنحصر في مهنة العلاج بوساطة النبات ، واستمر الوضع على هذه الحال حتى القرن الثامن عشر

وفي أو اخر القرن الخامس عشر ، تقدمت الدراسات والأبحاث في مجال علم النباتات وفقا للأصول الفنية الصحيحة ، و'أصبحت تعول على الملاحظة والدراسة الدقيقة للنباتات . وبعد ذلك زاد عدد الأطباء الذين كانوا يزعمون أنهم يستطيعون شفاء جميع العلل . وتارة كانــوا يلقون بعض النجاح ، وتارة أخرى يعجلون

ورويدا رويدا، تقدم علم النبات بجانب تقدم العلوم الأخرى بصفة عامة ، ونجح العلماء في استخلاص أولى المواد الكيميائية ، والطبية ، والقلويات، والسموم، وتوصلوا إلى إتقان تصنيف الأعشاب ، ثم تحضير العقاقير الطبية ، مما يدل على أنه حتى في وقتنا الحاضر تلعب الأعشاب دورا هاما في حياة الإنسان و صحته .







امعرفه

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الدكتوربطرس بطرس خسائی الدكتور حسسين و سودی الدكتورة سعساد ماهسسر الدكتور محمدجال الدين الفندی

شف___قذه_ سكرتيرالتحريد: السيلة/عصمت محدام

اللجنة الفنية:

إعلان " الجنوالأول"

دخل أحد العملاء متجرا لبيع الروائح العطرية ، وطلب من البائعة قطعة معطرة من الصابون، دون أن يشير إلى صنف معين بالذات ، فكل أنواع الصابون المتداولة فى السوق لديه سواء مهما كان هذا النوع . وكما هو متبع في مثل هذه الأحوال ، عرضت عليه البائعة أربع أو خس قطع من أصناف مختلفة ليختار منها ما يروقه . وفي هذه اللحظة دارت في ذهنه حركة لا شعورية ، فقد تبين ضمن هذه الأصناف نوعا مألوفا لديه ، تذكر أنه سمع اسمه في الإذاعة جملة مرات ، أو شاهد إعلانا عنه على شاشة السينما ، أو قرأ عنه فى الصحف ، أو مر به وقد بدت مزاياه على إحدى الملصقات الكبيرة ، وهو متوجه إلى عمله كل صباح . ولكن رغماً عنه ، فقد استقر هذا الاسم بطريقة آلية في ركن مامن ذهنه منتظرا بتأن وصبر اللحظة

وهكذا ما إن أشارت البائعة إلى اسم هذه السلعة ، حتى برز فجأة من ركنه كأنه عفريت انطلق من علبته منها المشترى إلى شيُّ ما مألوف لديه وجدير بثقته . وربما خطر على بال المشترى أن كل الأصناف (تتساوى في الجودة) . لكن الأسماء الأخرى لا تذكره بشيُّ فهي مجهولة تماما بالنسبة إليه . ونتيجة لذلك ، يختار الصنف الذي استقر في ذهنه بفضل الإعلان . أما إذا كان العميل يرغب في شراء سلعة أكثر أهمية من قطعة الصابون ، فإنه يختار بالطبع النوع الذي يتميز بصفات يراها أساسية . وهذه الصفات أيضا قد تعرف عليها عن طريق الإعلان .

و الإعسلان

يمكننا اعتبار المثال السالف الذكر تعريفا دقيقا للإعلان . ويقصد بالإعلانبصفة عامة ، مجموعة الوسائل الفنية التي يلجأ إليها المنتجون والتجار ، بغرض تعريف جمهور المشترين بالسلمة والوقوف على مزاياها حتى يبيعوها بأكبر قدر ممكن .

و نلاحظ في إطار هذا التعريف أن للإعلان مجالا للعمل مترامي الأطراف ، ولذلك فهو يفيد :

- التاجر ليعلن عن متجره .
- ــ الشركة لتملن عن الخدمات التي في وسعها أن تقدمها للعملاء (شركات السياحة أو النقل أو أعمال الكهرباء وما إلى ذلك) .
- الفندق و المصيف و العيادة الطبية ، وعن المياه المعدنية وما إلى ذلك ، حتى تجذب أكبر عدد من العملاء . وقد يحدث بفضل حملة إعلانية صاخبة أن تصبح إحدى القرى الجذابة التي ظل اسمها في طي النسيان قرونا طويلة مشهورة ، وتغدو موقعا سياحيا يشتد عليه الإقبال ويطير صيته في العالم أجمع .

هدف الإعدان وفدوارعده

يلاحظ مما تقدم أن الغرض الرئيسي من استعمال الإعلان هو غرض تجاري بحت ، يهدف إلى الزيادة المطردة لبيع المنتجات أو الخدمات .

ويستطيع المنتج أَو المنشأة أن تضع تحت تصرف عملائها أعظم المنتجات أو أفضل الخدمات في العالم . ولكن لن تباع هذه المنتجات أو هذه الخدمات إلا إذا شعر العملاء بوجودها ووقفوا على مزاياها ، وهذا يعني أن الهدف الأول من الإعلان هو الإعلام .

ومما يدعو إلى الدهشة ، أن بعضالسلع أو الحدمات التي تلقي رواجا بين جمهور المشترين وتباع بكميات كبيرة ، لاتزال مادة إعلانات صاخبة . وقد يخطر لك التساؤل ، هل هذا الأمر



يختار العميل السلعة التي أصبح اسمها مألوقاً لديه بفضل الإعلان

ضرورى فعلا ؟ إن المرء يقتنع بأن الإعلان ضرورى لمنتجات جديدة محتاجة إلى الشهرة ، ولكن ما فائدة إنفاق هذه الأموال الطائلة حتى نعلن عن سلعة معروفة أكثر مما ينبغى

وهنا نصل إلى الهدف الثانى للإعلان وهو : زيادة حجم المبيعات واتساع نطاقها ، حتى إذا كان معدلهـــا مرتفعا ، وكذلك مقاومة المنافسة .

زسيادة حجم المبيعات

من الجائز زيادة حجم المبيعات لاحتمال وجود عملاء لم يتعرفوا بعد على السلعة حتى ولو كانت رائجة . ومن المعروف أن زيادة حجم المبيعات سيؤدى حمّا إلى زيادة الإنتاج ، وسيترتب على ذلك انخفاض في سعر التكلفة والبيع . مثال ذلك : إذا كان أحد المصانع ينتج ألف فرشاة في اليوم ويبيعها بسعر الفرشاة عشرة قروش ، فإنه سيتمكن من بيع الواحدة بثمانية قروش فقط إذا ارتفعت كمية الإنتاج والبيع إلى عشرة آلاف فرشاة ، وارتفاع الإنتاج سيؤدى حمّا إلى زيادة العالة ، وإيجاد سبل العيش لعدد كبير من الأفراد . فللإعلان إذن دور اجتماعي ينطوي على كثير من الخير . فهو يساعد على خفض تكاليف المعيشة ، وزيادة الرخاء في الدول ، وبذلك تتحقق رفاهية الفرد .

مقاومة المنافسة

لنأخذ مثلاسوق إنتاج الثلاجات الكهربائية. يوجد في بعض الدول عدد كبير من المصانع التي تنتج هذه الأجهزة . وكل مصنع يبذل قصاری جهده للاستئثار بأكبر عدد ممكن من العملاء على حساب المصانع الأخرى، وعليه



دعاية لإحدى شركات السياحة

تحسمس السعالث

كان أحمس الأول Ahmes I أول الفراعنة الكبار في الدولة الحديثة ، فهو الذي طرد الهكسوس Hyksos وأعاد لمصر حدود إمبراطوريتها القديمة . ثم جاء ابنه أمينوفيس الأول Amenophis I فوسع من هذه الحدود ، وبدأ بذلك عصر من الازدهار قدر له أن يدوم مائة وخمسين عاما ، ثم أعقبه تحتمس الأول وهو ثالث الفراعنة في نفس الأسرة ، وقد قام بتوسيع رقعة الإمبراطورية من جهة الجنوب متجاوزا الشلال الرابع ، ومن جهة الشمال الشرقي حتى فلسطين وسوريا .

وبعد حكم تحتمس الأول ، توقفت التوسعات الحربية المصرية مدة عقدين على يد ابنته حتشبسو أت العظيمة Hatshepsout ، التي كانت زوجة لأخيها من أبيها ، تحتمس الثاني . وعندما مات ، قامت حتشبسوت بجمع زمام السلطة في يدمها بصفتها الوصية على تحتمس الثالث، وهو ابن زوجها من إحدى محظياته، وكان قاصرا عند وفاة أبيه . وقد استأثرت حتشبسوت بالسلطة كلها ، وجعلت من تحتمس الثالث مجرد واجهة تحكم من ورائها .

بيد أن موقفهامن ابن أخيها أثار عليها حفيظته، ورويدا رويدا أخذ يجمع حوله الأعوان ، وما لبث أن ارتقى العرش بعد القضاء على عمته وأعوانها . وما أن استتب له الأمر، حتى عمل على توطيد ملكه في آسيا نظرا لتدهور النفوذ المصرىفي سوريا، وما اتجه إليه بعضُ الزُّعماء من الاستقلال بولاياتهم عندما رأوا ما هنالك من انقسام داخلي في مصر .

سبدء الفتوحات المصرية

وقد غادر تحتمس الثالث Thoutmes III بلاده في العام الثاني والعشرين من حكمهـ السنة الأولى من انفراده بالحكم – في طريقه إلى فلسطين ، والتتي بأعدائه عند مدينة « مجدو » تَحَت رئاسة أمير قادٰش ، وفاجأ الأعداء فولوا الأدبار تاركين معسكرهم بما فيه ، وما لبث أن اتجه تحتمس شمالا واستولى على البلاد كلها بغير عناء.

ومما يذكر لتحتمس بالفخر، أنه أعد بعض المواني السورية لتكون قواعد للأسطول المصرى ،وقد تمكن بفضل التعاون بين الجيش والأسطول من معاودة مهاجمة قادش والاستيلاء عليها فى العام الحادى والثلاثين من حكمه (الحملة السادسة) .وفى حملته الثامنة، وصل إلى الفراتواستولى على مدينةقر قميش بعد أن عبر الفرات بسفن حملت أجزاؤها على عربات ، فانفتحتأقالم الفرات أمام الجيش المصرى ، وبدأت مملكة « ميتاني » تتقرب إلى مصر ، فقدمتولاءها وهداياها ، وحذت مملكة أخرى ناشئة هي مملكة « خيتا » في آسيا الصغرى حذوها ، وكذلك فعلت ممالك أشور وبابل ، وأصبحت مصر منذ ذلك الحين صاحبة النفوذ في غربي آسيا ، كما أصبحت جميع ثغور فلسطين وسورية ، وجزر البحر المتوسط داخلة تحت نفوذ مصر بفضل أسطولها

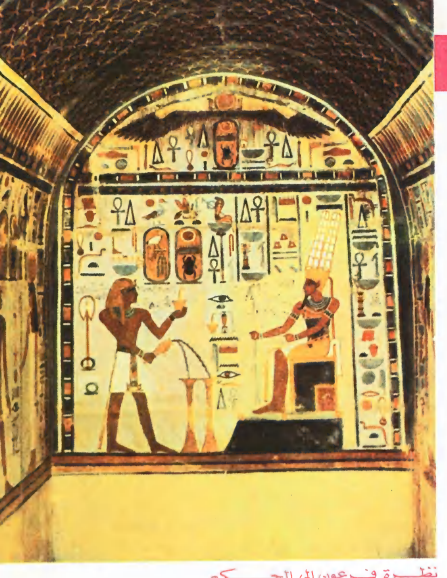
نهاية مدينة وسادس

استمر تحتمس يوالي حملاته إلى أن كانت الحملة السادسة عشرة في العام الثاني والأربعين من حكمه ، وكانت مدينة قادش قد عادت فأعلنتالعصيان بمؤازرة ملك ميتانى و انضمت إليها مدينة « تو نييپ » ، و نشبت معارك دار ت فيها الدائرة على قادش ، وبسقوطها وتحطيمُها للمرة الثانية ، تم القضاء على كل أثر لمعارضة النفوذ المصرى .

شخصية تحتمس المشالث

يعد تحتمس الثالث قائدا حربياً من الطراز الأول ، يضع الخطط وينفذها ويلجأ إلى أساليب مبتكرة في القتال ، إلى جانب ما يتحلي به من شجاعة نادرة ، وقد حكم إمبر اطوريته الواسعة بالحزم واللين . ومن ثم فإنه لم ينتقم من الأمراء الذين حاربوه ،' بل قبل منهم الولاء بعد أن أقسموا له يمين الطاعة . ولكنه رأى أن يأحذ معه بعض أبنائهم ليتعلموا في مصر مع أبنائه وأبناء كبار رجال الدولة ، فيشبوا مؤمنين بصداقة مصر .

ولم تكن رحلات تحتمس الثالث إلى بلاد سورية مطبوعة بالطابع الحربي ، فقد أصدر تحتمس أو امره إلى رجاله بأن يدخلوا إلى مصر كل ما يجدونه صالحا من حيوان أو فاكهة أو نبات . كما أن بعض مظاهر الفن والحضارة السورية والعراقية بدأت تظهر في البلاد ، وبدأ كثير من الآسيويين يستقرون في وادى النيل ، متمتعين بالحرية التامة فى أن يعيشواكماكانوا يعيشون فى بلادهم، بل ويعبدون آلهتهم الآسيوية كمايشاءون .



نظرة ف رعون إلى الحدكم

يمكننا أن نقرأ نظرة تحتمس الثالث إلى الحكم ، وكيف يجب أن يعامل الناس ، على جدر ان مقبرة الوزير « رخ – می – رع »، وهی وصایا ذلك الملك لوزیره، یوم أسند إليه منصب الوزارة ، ورسم له الطريق الذي يجب أن يسير عليه . وهي وصايا لم تكن دستوراً صالحاً للماضي فقط ، 'بل صالحة لكل زمان ومكان ، وفيها تحليل نفسي الشعب والصُّلة التي يجب أن تقوم بين الحاكم والمحكوم .

الإمبراطورية المصرية

أصبحت طيبة في عهد تحتمس الثالث عاصمة العالم القديم ، تتدفق عليها خيرات أفريقيا وآسيا وجزر البحر المتوسط ، ويفد إليها كل عام رسل من جميع البلاد التي تحت سلطانها ، يحملون خير ما استطاعت بلادهم تقديمه من ذهب ، وفضة ، ومعادن أخرى ، وأحجار كريمة ومصنوعات مختلفة .

ولم يدخر تحتمس الثالث جهدا في تزيين طيبة ، لتصبح جديرة بأن تكون عاصمة العالم آنذاك ، فبني فيها المعابد والهياكل وأقام المسلات ، ولم يقتصر نشاطه على الكرنك أو الأقصر أو جبانة طيبة ، بل امتد نشاطه ليشمل أرجاء الوادى . ففي جبل برقل في دنقله أقام المعابد ، وكذلك على طول النيل في بلاد النوبة ، وفي جميع البلاد الهـامة في الصعيد والدلتا . كما نعرف أيضا أن المعابد المصرية بنيت فى كثير من بلاد آسيا ، وأن الإله « أمون ــ رع » ، أصبح معبودا فى كافة أنحاء

هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى ، فإن المرارة التي كان يحسها تحتمس حيال حتشبسوت جعلته يزيل اسمها من كل أثر ، فحطم كل ما أقامته وهشم تماثيلها ، كأنما يريد محوها من سجل التاريخ محوا .

وقد مات تحتمس بعد أن حكم أربعة وخمسين عاما (١٤٩٠ ــ ١٤٣٦ ق . م) فى اليوم الثلاثين من الشهر الثالث من فصل الشتاء . وكما ذكر القائد « أمون – إمــحب» فى مقبرته : « صعد إلى السهاء ، واتحد مع الإله رع ، واندمجتأعضاؤه الطاهرة مع الذي خلقها . فلما جاء اليوم الثاني، وأشرقت الشمس وأضاءت السهاء ، جلس على عرش أبيه الملك « عاخيرو ــ رع (أمنحوتب الثاني) ، واتخذ لنفسه الألقاب الملكية ».

المسلابس والمساكن لدى وتسدماء المصربيين

تبين لنا الصور المرسومة والتماثيل النابضة بالحياة التي تركها قدماء المصريين، كيف كان المصريون رجالا ونساء يلبسون في مختلف الأزمان من تاريخهم المديد الذي جاوز ٣٠٠٠٠ سنة . ولقد اقتضى المناخ الحار أن تكون الملابس بسيطة وخفيفة بقدر الإمكان، وكان الفلاحون والعال يلبسون على مر قرون لا تنقطع نفس الملابس البسيطة، وهي المئزر والرداء القصير المشدود حول الحصر.

لقد ظلت التنورة القصيرة المصنوعة من الكتان أو القطن والمشدودة حول الحصر بحزام، هي الكساء الأساسي للرجال، ابتداء من الملك إلى العامل، وكانت هي الأساس أيضا لكل ما تلا ذلك من أنماط الزي (شكل ١). ثم أصبحت التنورة بتعاقب الزمن أكثر طولا وعرضا، مع ثنية مثلثة بها من الأمام. ويبين (شكل ٢) أحد الفراعنة من المملكة القديمة (٣٠١٠ – ٢٠٠٠ قبل الميلاد). وإلى عهد الدولة المتوسطة (حوالي ١٥٠٠ – ١٧٨٠ قبل الميلاد)، أصبح الجزء الأمامي من التنورة ذا ثنيات، وطرفها الحارجي له حافة مذهبة. ثم أصبحت التنورة في عهد الدولة الحديثة (١٥٧٥ – ١٢٠٠ قبل الميلاد) رداء مشدود الوسط قصير الكمين، وكان الأغنياء يلبسون تنورة خارجية الميلاد) رداء واسع ذي ثنيات، واستبدلت بالتنورة الحارجية قطعة عريضة من الكتان الناعم الشفاف (شكلا ٣ و ٤). وتطورت التنورة التحتية من الكتان مشبوكة من الأمام كأنها (مريلة). لقد ظلت الملابس طول الوقت وهي تغدو أكثر نفاسة وإتقانا، وكان اللباس الرسمي لفرعون بما اشتمل عليه من تصميات معقدة متراكبة، وألوان باهرة متألقة موشاة بالذهب، ومايكلل هامته من التاج الذهبي – كان ذلك كله قينا بإله من آلحة الأرض (شكلاه و ٨).

وكانت النساء المصريات بما فيهن الملكة ، يرتدين زيا بسيطا متصلا محبوكا ممتدا إلى الكاحلين ، مما كان يبدى نحافتهن ورشاقتهن (شكل ٦) . وكانت النساء من جميع الطبقات ترتدين أول العهد أثوابا من كتان يصنع ببيوتهن ، كانت موشاة فى بعض الأحيان ، ولكن النساجين تعلموا مع الوقت كيف يصنعون منسوجات متقنة ممتازة مثل الشاش أو الموسلين . وأصبحت الملابس ذات ثنيات منذ عهد الدولة الحديثة ، مع إضافة رداء خارجى بلا كمين من الكتان يلبس فوقها (شكل ٧) . وكان الرجال والنساء معا يضعون الشعور المستعارة والحلى ، من أطواق عنق ذهبية ، وأساور ، وخلاخيل ، وأقراط ، وخواتم ، وعقود ، وعصابة للرأس من الذهب والأحجار شبه الثمينة مثل الحمشت ، واللازور د البراق الأزرق .

* حجر كريم ارجوانى او بنفسجى .





مسكن المصربيين في عهدها المبكر

كانت أقدم مساكن اتخذها المصريون مصنوعة من البوص تكسوها طبقة من الطين الذي يجلبونه من نهر النيل. ثم صنع المصريون فيا بعد الطوب من الطين المجفف في الشمس ، وكانوا يجعلون لبيوتهم سقوفا من البوص وفروع النخيل.

وأخذ المصريون بعد أن اكتشفوا كيف يستخدمون الأحجار مادة للبناء ، فى بناء وإقامة المعابد من الجرانيت والحجر الجيرى والحجر الرملى ، وفى تشييد أهرام ومقابر رائعة لملوكهم . ولكن سواد الشعب ، بل حتى الملوك ، استمروا فى سكنى البيوت المبنية من أحجار الطين يكسونها من الداخل بالطلاء الزاهى الألوان . أما الأحجار فكانت تستخدم فقط فى بناء قواعد الأعمدة ، والقباب ، وعضادات الأبواب ، مع استخدام الحشب لإقامة الأعمدة ، وعضادات الأبواب أيضا ، وإطارات النوافذ . مع استخدام الحشب لإقامة الأعمدة ، وعضادات الأبواب أيضا ، وإطارات النوافذ . من واقع النماذج الخزفية للبيوت التى كانوا يضعونها فى المقابر لكى تتخذ منها أرواح الموتى مساكن تعيش فيها ، والرسوم المصورة على جدران المقابر ، وكذلك المساكن القليلة التى وجدت باقية فى أحد معابد طيبة . فنى هذه النماذج المصنوعة من الصلحال ، ظلت كثير من التفاصيل باقية حافظة لكيانها ، مثل أرضيات الغرف العليا المصنوعة من الآجر ، والأعمدة الحشبية بتقسياتها ، وحتى منافذ التهوية فى السقوف . بل إن الأثاث كان موجودا فى هذه النماذج أيضا ، من المقاعد المرتفعة الطهر ، وأسرة النوم ، وحوامل قدور الماء ، ورحى طحن القمح تحت السلم .

المساني في عهد الدولة الوسطى

توافرت لنا معرفة بيوت المدن في عهد الدولة المتوسطة (٢١٥٠ – ١٧٨٠ قبل الميلاد)، عن طريق الحفائر التي كشفت عن مدينة ذات أسوار هي مدينة كاهون Kahun، التي بنيت لتوفير المساكن للموظفين والعال أثناء قيامهم بتشييد هرم اللاهون Lahun. وكانت أبسط المساكن لها فناء مكشوف في مواجهة المدخل، وغرفة جلوس في جانب، وغرفتا تخزين في الحانب الآخر، مع وجود سلالم مؤدية إلى السطح. وكانت للبيوت الأكبر من هذه، أفنية مكشوفة تنفتح عليها عدة غرف. وكانت الغرف الكبرى ذات سقوف مقبوة من الطوب، أما الغرف الصغرى فكانت سقوفها من عريش وقش. وكانت الأبواب جميعاً من خشب ومقوسة. وكانت النار عادة تقوم إلى جانب أحد جدران الحجرة، مع وضع لبنات من الطوب كحوامل لأواني الطهي. وكانت القصور الكبرى التي كان يسكنها كبار الموظفين أكثر تنوعا، بها دائما حديقة مسورة، وفناء مكشوف أو ردهة ذات أعمدة تدور حول بركة حجرية تتوسطها، وفناء آخر مسقوف، وعدة مبان متصلة بممرات بينها، مخصصة للأسرة، ولاستقبال الضيوف، وللمطبخ والحدم، ولغرف التخزين. وكان لرب البيت جناحه الحاص، وكان جناح النساء منفصلا عن باقي البيت. وكان هذا الجناح يشتمل على غرفة جلوس وكان جناح النساء منفصلا عن باقي البيت. وكان هذا الجناح يشتمل على غرفة جلوس



الفناء الأوسط فى بيت نبيل مصرى ، مشتملا على المعالم التقليدية التى يتميز بها ، وهىالرسوم الني تزدان بها الجدران والأعمدة الزخرفية .

من ملوك الأسرة الحادية عشرة . كانت لهذا البيت أعمدة زاهية الخطوط . قائمة على شكل نبات البردى Papyrus يقوم عليها سقف مسطح به نافورتان بارزتان . وهناك أيضا مقبرة صخرية ترجع إلى نفس الفترة موجودة في بني حسن ، وهي تحاكي في شكلها بهوا ذا أعمدة تنتهي برو وس على هيئة براعم اللوتس Lotus-buds .ومما هو جدير بالذكر ، أن قدماء المصريين كانوا يحبون الحدائق والأزهار .وكانت أفنية البيوت تزرع فيها الكروم، والنخيل، وأشجار الفاكهة، وبها برك للسمكوالنباتات المائية.

سى _ آنخ _ كارا Se-Ankh-Kara

الزوجة ، وغرفة نوم ، وحمام . وكان · للقصر كله المؤلف من خمسين حجرة أوأكثر ، مدخل وحيد ضيقمن ناحية الشارع . ففي شمس مصر الساطعة ، كانت النوافذ الصغيرة أو الضوء غير المباشر المنبعث من أبواب تطل على أفنية ، تعطى جمعها ضوءا كافيا ، وكانت النوافذ في الطوابق العلوية تغلق بوساطة حواجز مشبكة . وكانت بيوت الأغنياء تتكون من عدة طوابق ، وغالبا ،كانت لها معاز ن الغلال الحاصة مها فوق السطح، حیث کان یفرد فی رکن منه مبنی صغير ذو ستائر ، لكي تستطيع الأسرة أن تجلس فيه في المساء الرطيب. وكانت الغرف تضاء ليلا بمصابيح خافتة من حجر أو صلصال بها زيت مستخلص من الخضر، و فتيل من الكتان. إن هذه الصورة التي قدمناها لبيوت المدينة ، تجد مايكملها في النماذج الحشبية الملونة التي عثر عليها في المقابر ، وكذلك فيما وجد داخل بعض المدافن. فلقد عثر في مدينة طيبة Thebes عاصمة الدولة المتوسطة ، على نموذج لبيت مكيترا Meketra ، مستشار الملك

كثيرًا ما أدى البحث في عهد الدولة الحديثة ، إلى كشف النقاب عن طبيعة المباني التي كانت تقيم فيها الأسرة المالكة في مصر . وقد كشفت الحفائر عن آثار ومخلفات أخاذة ترشد إلى نظم التشييد والزخرفة، فني قصر أمنحو تيب الثالث Amenhotep III في طيبة ، كانت الجدران والسقوف المكسوة بالجص . مطلية بألوان وهاجة ، وكانت تشتمل على رسوم متداخلة وأشكال لولبية . مع طنف وأفاريز مزخرفة بشخوص راقصة ، محف بها نطاق من حليات وردية الشكل حمراء وزرقاء ، ومن رؤوس ثیران ، ونباتات وأزهار . وحمائم ونسور طائرة ، وحیوانات متوحشة في الصحراء . وكانت الأرضيات مطلية بحيث تبدُّو وكأنها أحواض مياه تحف بها النباتات . وترفرف فوقها الأطيار .

الأشاث عسل المصريبان

كان الصناع الحرفيون في مصر القديمة يصنعون في تاريخ مبكر كعهد الأسرة الأولى منذ ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد ، المقاعد والأسرة المنقوشة . والصناديق ذات

التركيبات البرونزية والنحاسية . وكانت المقاعد عند المصريين ذات ظهور مرتفعة رأسية ، وكانت تزود أحيانا بكراسي للقدمين ووسائد توفيرا للراحة ، ولكنهم كانوا يستخدمون غالبا المقاعد ذات المسندين الواطئة الظهر .

وكانت الحبال المضفورة ، والسيور الجلدية ، وحبال البردي ، تستخدم في المقاعد والحشايا . وكانت المائدة التي تجلس حولها الأسرة لتناول الطعام، مصنوعة من لوحة مستديرة يبلغ ارتفاعها ١٢ بوصة . وكانت الملابس تحفظ في صناديق من الحشب ، والحلى في صناديق مطعمة . وكانت هياكل الأسرة مستطيلة ، وقوائمها الأربعة مشكلة بصورة أقدام الأسود ، وكان الإطار يملأ فراغه بالخشب أو حصير الحبال ، ويغطى

> بحصير من البوص أو الوسائد . وكان ثمة مسند للرأس يستخدم بدلا من الوسادة ، يصنع من الخشب باستدارة معينة يحيث يلائم وضع الرأس فما فوق الأذنين . وكانأجو د الأثاث يصنع من الأخشاب النادرة الجميلة، ويطعم بالعاج أو العظم أوالأصداف ويكسى بالذهب. ومنحسن الحظأن بعضا من أبدع الأثاث الذي أتيح للمصريين أن يصنعوه . قد بقي محفوظا لأجيالنا في مقبرة توت عنخ آمون Tutankh-amen الذائعة الصيت .

> > و قمطع بالذهب والعاج









ج السال

آسیا أكثر قارات الأرض جبالا ، إذ تحتل هضبة ضخمة ، أو سلاسل جبال هائلة ، معظم مساحة هذه القارة ، ولم يتم بعد اكتشاف بعض أجزائها . وفى الواقع يبلغ متوسط ارتفاع القارة بأكملها فوق مستوى سطح البحر نحو ١٠٠٠ متر .

سلسلة الهمالايا ، و جبل إڤرست (نحو ٢,٠٠٠ متر) . 🦊



تتركب القشر ة الأرضية من نوعين أساسيين .



طبقات مطوية ومتعرجة



طبقات مستوية « غبر متر اكبة »

ولكى نتفهم بصورة أفضل تركيب وتوزيع الشكل الحالى لجبال آسيا ، ينبغى أن ننظر إلى الطريقة التى توائم الصورة العامة لسطح الأرض .

مناطق الطبقاتالمستوية :



المناطق التي فيها تستوى على التدريج ، الطبقات المطوية القديمة .

مناطق أضيفت إليها طيات حديثة وقم عالية جداً . وهناك منطقتان عظيمتان من هذا النوع: الأولى تضر بنطاقاحول المحيط الهادي، مع

وجودحلقةمن الأراضي البركانية . والثانية ، وهي المجموعة الأو روبية _ الآسيوية ، تجرى على طول العروض الوسطى من إندونيسيا إلى المغرب .

يتبين لنا من هذه الحريطة أن جبال آسيا تنقسم إلى مجموعتين : السلاسل الجنوبية التي كونتها طيات أكثر حداثة في قشرة الأرض ، والسلاسل الشهالية التي تنتمي إلى تكوينات أكثر قدما إلى حد كبير .

السلاسل الجنوبية

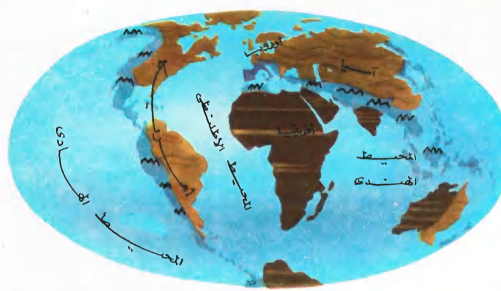
جبال تركيا ، والعجم ، والهندوكوش ، والكاراكورام ، والهمالايا ، وجبال بورما .



يرينا هذا الشكل كيف تكونت طبقات القشرة الأرضية المطوية التى نشأت عنها السلاسل الجنوبية فى آسيا بوساطة كتلة الرية (هي الآن مقسمة) ، قوامها ما يعرف الآن باسم أفريقيا ، وبلاد العرب ، والهند، عندماراحت تضغط على الكتلة الشهالية لآسيا . ولقد حدث ذلك خلال العصر الترياسي إلى نحو م مليون سنة مضت .

في سلسلة كاراكورام تفيض ثلاجتا بالتورو ، وجدوين أوستن ويجريانإلى نفس القاع كأمهما نهران





ويتميز المظهر العام لمرتفعات الهمالايا Himalaya ، ومرتفعات الكاراكورام Erosion ، بوجود سلاسل الجبال الحديثة . وتؤدى عوامل التعرية Karakoram أو تآكل الجبال ونحتها بفعل الرياح ، والأمطار ، والثلج ، والثلاجات المتحركة علها على الدوام . وعلى الرغم من ذلك لاتزال القمم الشاهقة العلو تكتنفها حواف عظيمة الانحدار وجوانب سحيقة .

وسلسله الهمالايا – الاسم يعنى «مكان الثلج» – على هيئة قوس عظيمة يبلغ طولها نحو ٢٤٠٠ كيلومتر . ومن بين أعلى قممها .

إڤرست ۸۰۶۳ Dhanlagiri متر دهاولا چیری ۸۷۰۱۶ Everest متر اً کانشنچونجا ۸۶۶۳٫۸ Kanchenjunga متر نانجا پاربات Nanga Parbat: ۷۹۹۸ متر اً

وتتضمن أعلى القمم فى سلسلة جبال كاراكورام : ك ٢ ، أو جبل جودوين أوستن ٨٤٧٥ Godwin Austen متراً

جاشیر برم ۱ Gasherbrum I ۱ متر آ

وتضم الهمالايا والكاراكورام معا ٩١ قمة ، يزيد ارتفاع كل منها على ٧٢٠٠ متر . وغالبا تجرى سلاسل جبال آسيا الجنوبية فى خطوط متوازية على وجه التقريب . وأحيانا تفصل بينها هضاب واسعة شامخة ، كما تجرى أحيانا لتلتقى مع بعضها بعضا مكونة (عقدة Knot) من الجبال .

وأشهر تلك (العقد) ، التى تكون مركزا تنبثق منه سلاسل آسيا ، هى عقدة پامير Pamir التى توجد على ارتفاع يتراوح بين ٣٣٠٠ و ٣٩٠٠ متر . وهناك عقد أخرى من الجبال كهذه توجد فى أرمينيا والهند الصينية .



📤 القارة الآسيوية بمجموعة حبالهـا الشامحة التي تحتوى على أعلى القمم وأعلى الهضاب .

الهضاب العالمية

الفسيحة المرتفعة:

السلاسل الشمالي

(ابتداء من كنلن Kunlun إلى المحيط الهادى ، ومن تيين شان Tien Shan إلى كتشاتكا در Kamchatka) .

تلف السلاسل الشهالية على هيئة مروحة من هضبة پامير Pamir Plateau ، متجهة نحو الشهال الشرق . و تضم هذه السلاسل الهائلة الوديان التى ماز الت معزولة عن العالم الخارجى ، و بعضها تكثر فيه المياه و تغطيه الغابات بينما بعضها الآخر صحراوى قاحل .

و بصفة عامة ، هناك مناطق لا تصلح للسكنى . وحتى بعيدا عن الارتفاعات غير العادية ، يكون الشتاء شديد البرودة ، وذلك نظرا لأن الجبال إنما تقع داخل قارة عظمى – تقع جبال الطاى Altai على بعد ١٩٢٠ كيلومتراً من أقرب بحر إليها . ولاتقل جبال تيين شان عنها ضراوة ووعورة ، ومع ذلك فإن اسمها يعنى بالصينية « الجبال السهاوية » .

تخرج جبال الصين من وسط آسيا منبثقة كأنها المروحة .



فدشنكو Fedchenko (پامير) المساحة ١٢٨٠ كيلومتراً مربعاً ، الطول ٨٠ كيلومتراً سياشن Siachen (كاراكورام) المساحة ١٥٣٦كيلومتراً مربعاً ، الطول ٧٣ كيلومتراً (أكبر ثلاجات الألب ، وهي ثلاجة التسخ Aletsch العظمي ، طولها ١٦ كيلومتراً) .

حيثًا تنفصل سلاسل الجبال الشهالية العظمى عن بعضها بعضا في آسيا ، تنشأ الهضاب

هضبة الأناضول Anatolian Platean (بين الجبال التي تحف بالبحر الأسود

هضبة التبت Tibetan Plateau (بين الهمالايا وجبال كنلن Tibetan Plateau

وعادة لا يسقط على هذه الهضاب العالية إلا القليل جداً من المطر ، ويصعب نمو

النباتات . وغالباً ما تختفي مجاري المياه القليلة وسط الرمال . وإذا ما فاضت إلى منخفض ،

وطورس Black Sea & Taurus) تعلو فوق ۹۰۰ متر .

وهي أكبر وأعلى هضاب الأرض) تعلو فوق ٣٦٠٠ متر .

فإنه قد توجد فيه محر ات من مياه المستنقعات الملحة .

هضبة إيران Iranian Plateau (العجم) تعلو فوق ۹۰۰ متر .

هضبة جوبي Gobi Plateau (وسط آسيا) تعلو فوق ۹۰۰ متر .

خط الشلج والشلج الداعم

إذا تصورت الفرق بين ملايين درجات الحرارة التي على الشمس، ودرجة حرارة الفضاء التي تقارب الصفر المطلق، تبين لك أن أعظم فروق درجات الحرارة على الأرض التي تقدر بنحو ٨٥ درجة سنتجراد هو مدى صغير جدا. وبمرور الوقت كيف جسم الإنسان نفسه للعيش داخل هذا المدى الضيق من درجات الحرارة. وهذا هو السر في الاعتقاد بعدم استطاعته العيش على الكواكب الأخرى حيث النهايات العظمى والصغرى لدرجات الحرارة، أكبر.



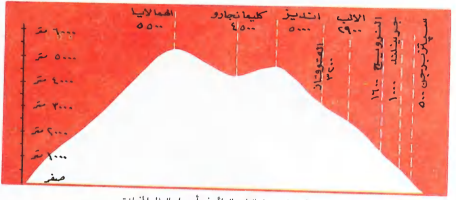
تغطى قم الجبال العالية بالثلج على الدوام



خط الجليد مبيناً بالرسم

وعلى الرغم من أن درجة حرارة الأرض تكون غالبا منخفضة لا ترتفع قط إلى القدر الذى يغلى الماء معه ، ولو أنها وصلت إلى درجة غليان الماء لما نشأت الحياة كما نعرفها ؛ فأعلى درجات الحرارة تزيد قليلا على ٥٠ درجة سنتجراد ، وفى مثل هذه المناطق يعيش الإنسان بصعوبة ، وحدود انخفاض درجة الحرارة فى المناطق الباردة أكبر من ذلك ، ولكننا نجد أن الحيوانات تستطيع حاية نفسها ضد البرودة بسهولة أكبر من استطاعتها حاية نفسها ضد الحرارة .

وأغلب سطح الأرض تغطيه المياه ، ولهذا فإن هبوطا طفيفا فى درجة الحرارة على المقياس العالمى ، سوف يحدث تغير اشاملا فى مظهر كو كبنا ، ولقد حدثت مثل تلك التغير ات من وقت إلى آخر على مساحات واسعة من الأرض ، ونجم عن ذلك حدوث (العصور الجليدية عود الله ولقد انتهى العصر الجليدى الأخير فى نصف الكرة الشهالى منذ ٢٥٠٠٠ سنة مضت ، وفى تلك ولقد انتهى العصر الجليدى الأخير فى نصف الكرة الشهالى منذ ٢٥٠٠٠ سنة مضت ، وفى تلك الآونة ، كانت معظم سكنديناوة وبعض أجزاء شمال أوروبا بما فى ذلك بريطانيا ، مغطاة كلية بالثلج والجليد. وبدأ تراجع امتداد الجليد تدريجا ، حتى أصبح الثلج الدائم اليوم لا يوجد إلا فى القطبين ، والآن لنختبر بشئ من الإسهاب المساحات التى يغطيها الثلج والحليد الدائمين .



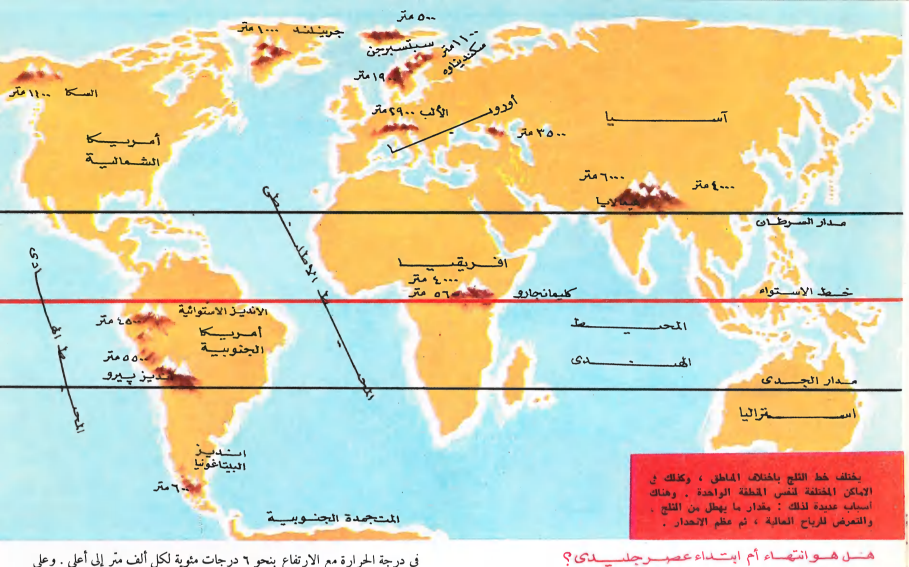
ارتفاع خط الثلج الدائم في أجزاء العالم المختلفة الطاقيتان الشلجيتان في جريث المد والقارة المتجمدة الجنوبية

تزداد برودة الحو بازدياد القرب من القطبين ، حتى يحدث فى النهاية أن تزداد مقادير الثلج الذى يتراكم فى الشتاء، على مقادير ما يمكن أن يذيبهالصيف مها . وتتكون الطاقيتان الثلجيتان فى جرينلند والقارة المتجمدة الحنوبية من تراكمات هائلة من الثلج ،الذى يرتفع إلى أكثر من ٣٠٠٠ متر . وبعيدا عن خط الاستواء ، فى مناطق العروض العالية ، يقع خط الثلج الدائم عند مستوى سطح البحر أو بالقرب منه ، وعلى الأخص لا يوجد صيف له اعتبار فى القارة المتجمدة الجنوبية . وهناك عدد من الطاقيات الثلجية فى بعض المناطق الجبلية الأخرى تقع بعيدا عن خط الاستواء ، ويوجد أهمها فى النرويج ، وأيسلندة ، وياتاجونيا فى أمريكا الجنوبية ، وجزر المنطقة المتجمدة الشمالية التابعة لكندا .

الشيح الدائم

يوجد الثلج في الشهال الغربي للألب على مدى العام على ارتفاع نحو ٢٦٥٠ مرا ، وهذا الرقم هو المتوسط للألب بصفة عامة . وفي الألب الوسطى يكون الجو أكثر جفافا ، ولذلك يرتفع خط الثلج الدائم إلى أكثر من ١٩٤٠ مترا على مونتي روزا . وينعكس هذا الوضع في الشرق ، ويهبط خط الثلج إلى ٢٥٩٠ مترا بسبب المناخ الأكثر رطوبة .





لا تزال معلوماتنا عن أسباب التغير ات المناخية قاصرة ، بخيثلا نستطيع معرفةما إذا كانت الطاقيتان القطبيتان في جرينلند والقارة المتجمدة الحنوبية سوف تنصهران أو تذوبان على التدريج ، أم إن الحليد الذي غطى شمال أوروبا في عصر الپليستوسين Pleistocene سوف يتكون من جديد . وما من شك أنه حدث نقص سريع في حجم الثلاجات في الأقاليم المتاخمة لشهال الأطلنطي خلال الثلاثين سنة الأخيرة ، إلا أن مثل ذلك لم يحدث في القارة المتجمدة الجنوبية . وعندما يذوب الغطاء الجليدي حدث أمر ان : الأول أن الماء الناتج من انصهار الثلج ينساب ويتدفق إلى البحر ويسبب ارتفاعا في مستوى سطح البحر . والثاني أن الأرض التي كان يغطيها الحليد ترتفع كما ترتفع الوسادة بعد القيام من فوقها . وهذا الارتفاع في الأرض بطئ نوعا ما، ويستمر عبر آماد طويلة بعد انتهاء الجليد . وهذه اسكنديناوة لازالت ترتفع من بعد ذوبان غطاء الپليستوسين الحليدى . ويقدر معدل التغير الحالى في ستوكهلم بنحو ثلث متر فی کل قرن .

خرط الس مد لج

كلما ارتفع الإنسان في الحو ، كلما انخفضت درجة الحرارة . ويقدر معدل النقص

عمق الجليد الذي يفطى الجبال اذا لم تحمل الثلاجات بصفة مستمرة الثلج الى الوديان.

-P 7 añ

فى درجة الحرارة مع الارتفاع بنحو ٦ درجات مئوية لكل ألف متر إلى أعلى . وعلى ذلك فعند ارتفاع مُعنن، تصبح درجة الحرارة فوق نقطة التجمد بقليل ، حتى في أشد المواسم حرارة ، وتتساقط كل أنواع الهطول تقريباً على هيئة ثلج ، ولا يذوب منه إلا القليلُ . ويوجد خط الثلج على الأرتفاع الذي يظهر فيه ألثلج طوال العام من غير أن يذوب . ومن الجلي أن خطُّ الثلج يكونُ في الشتاء أكثر انخفاضًا من الصيف ، كما أن ارتفاعه يزداد كذلك في الأقطار الأكثر دفئا بالنسبة إلى الأقطار الأكثر برودة . ويرينا الشكل كيف يتغير المستوى في المناطق الجبلية المختلفة للعالم .

ومن العجيب أن نرى خط الثلج يهبط قليلا فوق خط الاستواء ، حيث تبلغ درجات الحرارة أقصاها . وعلة ذلك عظم غزارة المطر المتساقط ، ذلك الذي يتحولُّ إلى ثلج في المناطق العالية التي على غرار جبال روينزوري **Runwezori** . .

وتمَّة حقيقة أخرى لها طرافتها ، فحواها أن خط الثلج في الهملايا على ارتفاع ه,٥ كيلو متر (أكبر ارتفاع في العالم) على جانب التبت ، وعلى ارتفاع ٣,٦كيلومتر فقط على الحانب الهندى . وترجع العلة فى ذلك إلى تأثير الرياح الموسمية الغربية في الصيف ، عندما ترسب رطوبتها علىهيئة ثلج على الجانب الهندي ، بينما يظل جانب التبت جافا تقريبا طوال العام.

السشيلاجات والانجسرافسات

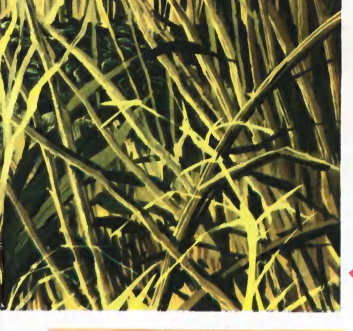
يتساقط مزيد من الثلج مما تجود به السهاء من عام إلى آخر على المرتفعات . ومن ثم تتر اكم ____ الطبقات الجديدة فوق الطبقات الى لم تنصهر . فكيف إذن لا يحدث أن يتز ايد عمق الثلج من عام إلى آخر ، بحيث تغوص الجبال في النهاية وسط الجليد ؟ السبب في عدم حدوث ذلك يرجع في واقع الأمر إلى خواص الثلج الطبيعية . فتحت تأثير الضغط يصبح الثلج أو الجليد قادرا على السريان والانسياب كالسائل . وعلى ذلك فإن الكتلة كلها تتحرك إلى أسفل الجبل ، وتكون النتيجة تكوين الثلاجات . وهذه عبارة عن أنهار من الثلج يغذيها الجليد المتراكم أعلى خط الثلج الدائم ، ومن ثم تسرى إلى الوديان المنخفضة نسبيا ، حيث ينتهي أمرها إلى الانصهار . ومن حين إلى آخر يلعب أثر الجاذبية (الذي يحمل الثلاجات على الانسياب إلى أسفل) كذلك دوره في عمليات الإنجراف ، التي تتدفق فيها آلاف الأطنان من الثلج من القمم العالية إلى الوديان التي من تحتماً . ولذلك فإن الثلاجات و الانجر افات تفسر لنا السر في وجود نفس القدر من الجليد على الجبال كل عام . ٣٤٣

الستعاون عسد الحسوانات

من المعروف عن فرس النهر (سيد قشطه) Hippopotamus ، أن طير القراد (Tick bird) يتغذى على الحشرات المتطفلة التي تصيب جلده ، وكذلك الحال بالنسبة إلى جلد الحيوانات الكبيرة . ذلك أن تلك الطيور بما لها من بصر حاد ، تستطيع إدراك الحطر عند اقترابه ، أكثر مما تستطيعه الحيوانات الكبيرة . وتنذر صيحة الرعب التي تطلقها الطيور ، تلك الحيوانات بدنو العدو منها .

وهذه حالة من حالات التبادل النفعى Symbiosis أو التعاون بين نوعين من الحيوانات ، وأمثالها كثيرة ومعروفة . على أن الحيوانات لا تتعاون مع بعضها بعضا بإدراك منها ، ولكنها كيفت حياتها للمنفعة المتبادلة . Mutual benefit

نیاح شوکی الجناح یتغذی حول فم التمساح



ط رائتمساح

ينتشر النياح شوكى الجناح « Spur-winged lapwing » أو طير التمساح على شواطئ أنهار أفريقيا ، ويرى دائما في صحبة التماسيح خصو صا عندما تكون الزواحف الكبيرة نائمة على الشواطئ الرملية . وتصاب التماسيح Crocodiles بديدان العلق Leeches التي تتغذى عليها الطيور ، وبذلك تتخلص التماسيح من طفيلياتها التي تتغذى عليها الطيور ، وبذلك تتخلص التماسيح من طفيلياتها Parasites . ويقال أيضا إن النياح يخاطر بنفسه ويدخل في التمساح ، ليلتقط العلق من لثة أسنانه .

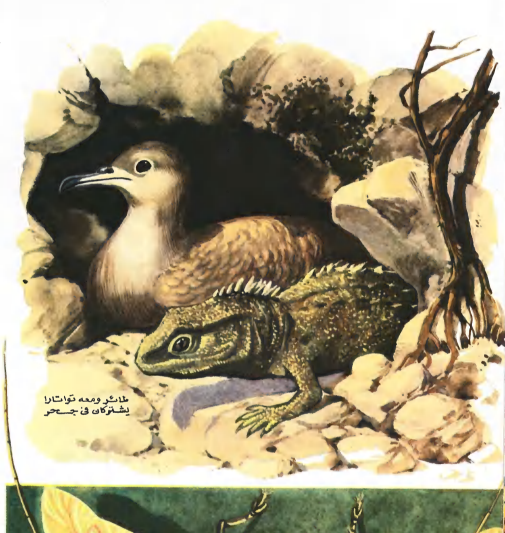
اشـــان في جـــحو

يعيش في جزر صغيرة بالقرب من شواطئ نيوزيلندا ، زاحف غريب ونادر يسمى تواتارا (Tuatara) . ويقطن هذه الجزر أيضا الكثير من طيور البحر المسهاة بطيورالنوء Petrels ،التي تبني أعشاشها في جحور في الأرض . كذلك تعيش التواتارا أيضا في جحور وفي بعض الأحيان تستخدم جحرا يشغله طائر . وإذ كانت التواتارا تعيش على الحشرات، فهي قد تحفظ الجحر نظيفا وخاليا من الطفيليات ، ولكن نظرا لأنها تأكل البيض أو الطيور الصغيرة في بعض الأحيان ، فلا تستفيد طيور النوء من ذلك الصغيرة في بعض الأحيان ، فلا تستفيد طيور النوء من ذلك

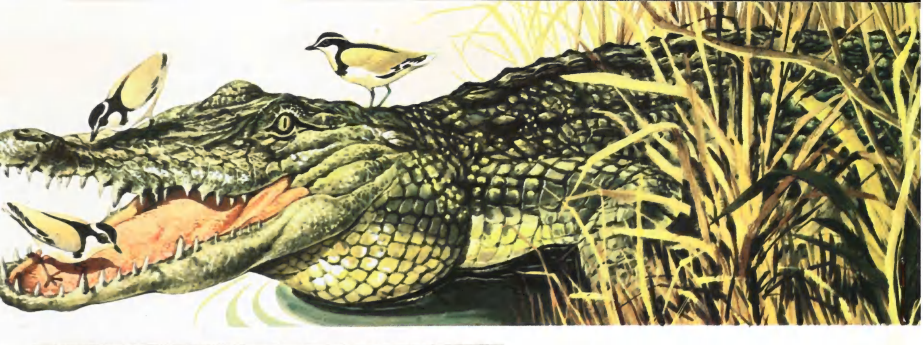
كذلك سين الحشرات

يصاب الكثير من الخنافس Beetles الكبيرة بطفيليات Parasites صغيرة تسمى الحلم Mites ، ويعيش على جسم هذه الخنفساء الكبيرة والموجودة فى أمريكا الجنوبية حلم تحت الأجنحة، ويمكنروئيتها فى الصورة الموجودة على اليمين كبقع صغيرة، وهناك توجد أيضا مخلوقات أكبر نسبيا تسمى العقارب الكاذبة Pseudoscorpions تتغذى على الحلم . وواضح أن ذلك فى صالح الخنفساء . وتظهر العقارب الكاذبة كعقارب صغيرة ، ولكن ينقصها ذيل طويل فى نهايته زبان . وهى فى الواقع ليست حشرات بل عنكبيات تنتمى إلى العقارب والعناكب .

خنفساء من أمريكا الجنوبية تحمل عقارب كاذبة تحت أغلفة أجنحتها







تسيادل نفسعي سيس الحيوانات البحرية

و رجل الحرب البرتغالي The Portuguese man of-war فيزاليا فيزاليا (Physalia physalia) نوعمن قناديل البحر Jelly-fish ، يسبح في البحر وهو مدعم بمثانة مملوءة بغاز . ولوامسه اللاسعة سامة جداً بمكنها وجل المحرب البرتفائ أن تقتل السمك الذي يفترسه . ولكن تعيش بين لوامسه سمكة صغيرة تسمى نوميس البيولا(Nomeus albula) لها مناعة تامة ضدها، ونادرا ما بجرؤ هذا السمك الصغير على الابتعاد عن مأواه ، إذ يكون دائماً في مأمن من هجو مالأعداء، وقد يغرى الأسماك الكبيرة التي تطارد سمك نوميس الصغير فتخترقها اللوامس، ولهذا السبب يسمى سمك نوميس بسمك

لا فنيزاليا فنيزاليا »

((نومیس السولا »

توجد حالات مثيرة من التبادل النفعي بين الحيوانات التي تعيش في البحر . فيعيش في الشعب المرجانية الموجودة حول جزر المحيط الهندي، سرطان حقيقي (أبو جلمبو (Crab) صغير يسمى ميليا تسيللاتا Melia Tesselata ، عمل دائماً في كل مخلب شقيق نعمان محرى Sea anemone. ويعتقد أن الحلايا اللاسعة في شقائق النعان تبعد أعداء السرطان عنه ، بينما يجد شقيق النعمان مصدر طعام متز ايد لكونه يظل محمولا دائماً.



و يعيش السرطان الناسك Hermit Crab (يو پاجو رس ر يدوكسي Eupagurus Prideauxi) مثل غيره من السرطانات التي من هذا النوع ، داخل صدفة مفرغة لقوقعة أو بعض الرخويات الأخرى . ومن الغريب حقا أن يعيش على صدفته نوع محاص من شقائق النعان البحرية المسمى آدامسيا يالياتا Adamsia palliata . وعندما يدخل السرطان الصغير صدفة ما لأول مرة ، فإنه يبحث عن شقيق نعان صغير ويضعه عليها . وعندما ينتقل إلى صدفة أكبر (وهذا ما يجب أن يفعله من وقت إلى آخر نظرا لنموه) ، فإنه ينقل شقيق النعمان إلى مسكنه الجديد . وبذلك تحمى لوامس شقيق النعان اللاسعة السرطان ، ويلتقط الأول قطعا صغيرة من غذاء السرطان غير المنظم . ونتيجة لهذا لا يوجد أى من هذين النوعين اليافعين في معيشة مستقلة .



ش مدهك العد لعدة بين تواصل رجسل الحدوب البركساني؛ ك الأكبر السبي مساجمه ؟ يشم ا فتنديل المسبحو بقستال



الشاعر دانتي . لقد وصفه بوكاشيو، وهو كاتب إيطالي معاصر له، بأنه كان متوسط الطول ، مستطيل الوجه ، مرتفع الأنف ، واسع العينين ، مكتئب السمات .

ولد دانتي أليجييري Dante Alighieri بمدينة فلورنسا في الرابع عشر من شهر مايو عام ١٢٦٥ . وكانت فلورنسا في ذلك الوقت أهم مركز تجارى وصناعي في إيطاليا .وكان أرباب المصارف فها يزاولون الأعمال في كافة أرجاء أوروبا ، وكانت صناعتها من الحرّير والصوف تطبق شهرتها الآفاق . كما كانت فلورنسا ذائعة الصيت بأرباب المعار فيها ، وصناع الحلي ، والرسامين ، والشعراء .

كان دانتي أشهر شعراء فلورنسا إلى حد بعيد . ولعل أعظم أعماله الأدبية القصيدة المستفيضة الطول التي تعرف باسم (الكوميديا الإلهية)، وهيوصف لرحلة فيالفردوس، والجحيم، والمطهر. وفي هذه القصيدة يصف كافة الذين التقي بهم أثناء حياته ، وكذلك أولئك الذين قرأ عنهم في الأدب الإغريقي والأدب اللاتيني . ولهذا السبب فإن الإلمـام محياة دانتي والحياة في عصره خير معوان لتفهم أثره الأدبي هذا .

وفيما يلي مقتطفات من وصف دانتي للجحيم :

- « إلى مكان جي * بى ،
- حيث يخم الظلام مطبقاً .
- تم إذا دمدمة هادرة تدوى ،
- كأنها البحر حين العاصفة ،
- « مزقته الرياح المصطخبة .
- * إن زفير جهنم العاصف ،
- فى فورة عنفوانه المحتدمة ،
- يقذف بالأرواح قذفا في دوامته ،
- ويطوح بها في أقصى سرعته وسورة جنته ،
 - حين تساق إلى ساحة البوار
- هناك تسمع الصرخات الممزقة ، والعويل ، وأنين المحتضر ، والتجديف، اجتراء على القوة الرحيمة في السهاء.

ف لورنسا في القرن الشالث عش

لم تكن مدن إيطاليا في القرن الثالث عشر مثل المدن الكبيرة في وقتنا الراهن ، إذ كانت دويلات ذات سيادة . وكان بعضها ، مثل مدينة ڤينيسيا (البندقية Venice)، على حظ و افر من القوة في شئون السياسة الأوروبية . بيد أنها كانت كلها منغمسة في الصراعات الكبرى التي اتسمت بها العصور الوسطى فيها بين البابوات ، وأباطرة الإمبر اطورية الرومانية المقدسة ، والممالك الناشئة في فرنسا ، وفي إنجلتر ا بدرجة أقل . فتارة كان البابا يتحالف مع الإمبر اطور ، وتارة أخرى كان القتال يحتدم بينهما .

وكانتمدينة فلورنسا عند مولد دانتي مدينة جمهورية، قد تقسمتها أحزابمشايعة للبابا وأخرى مشايعة للإمبر اطور (أو ماكان يسمى حزب الجويلف Guelphs وحزب الجيبلين Ghibellines) . وبعد عام ١٢٦٦ انتصرحزب الجويلف ، وأصبحت مدينة أريزو Arezzo المجاورة، مليئة باللاجئين من حزب الجيبلين ، الذين أخذوا يتدخلون في تجارة فلورنسا ويمنعون وصول السلع إلى روما . وفي عام ١٢٨٩ ، أعلنت فلورنسا الحرب على مدينة أريزو. وفي الحادى عشر من شهر يونيو ، نشبت معركة كبرى في ساحة كامپالدينو Campaldino ، وكان دانتي الشاب ، البالغ من العمر عندئذ الرابع والعشرين ، أحد المتطوعين الفرسان الذين خاضوا غمار القتال في صفوف جيش فلورنسا المنتصر . وما لبث أرباب الحرف في فلورنسا ، العاملين في صناعات الصوف والحرير والحلي ، أن عقدوا حلفا بينهم وبين أغنياء التجار ورجال البنوك في المدينة الجمهورية ، فيما أطلق عليه اسم (الجيلدGuilds) أو نقابات الصناع والتجار . وفي عام ١٢٩٥، انخرط دانتي في سلك نقابة الأطباء والصيادلة القوية ،



خاض دانتي أليجيير ىالقتال في صفوف جيش فلورنسا في موقعة كامپالدينو التي جرت يوم ١١ يونيو ١٢٨٩، كما انتخب أيضا في أحد المجالس الهـامة في المدينة التي كانت تدار عن طريقها شئون الحكم في فلورنسا . وما عتم أن انتخب في ١٥ يونيو سنة ١٣٠٠ رئيسا للجيلد ، وكان منصبا كبير النفوذ بالغ الأهمية . ولكن فلورنسا كانت تمزقها النزاعات الداخلية ، وكان العهد موسوما بالحطر الكبير على أولئك الذين يتقلدون زمام السلطة .

كذلك كان حزب الجويلف وحزب الجيبلين في فلورنسا منقسمين أيضا إلى حزب من السود وآخر من البيض . وفي عام ١٣٠١ ، توجه دانتي إلى روما لمحاولة تسوية نزاع شجر بين الحزبين . وفى أثناء غيبته، أقنع البابا بونيفاس الأمير الفرنسي شارل ڤالوا، بالذهاب إلى فلورنسا ومناصرة جانب الحزب الأسود . وَفَعلا دخل شارل فلورنسا في أول نوفمبر ، وكانت النتيجة أن الحزب الأسود استولى على زمام السلطة ، وتبع ذلك على الفور اضطهاد المنتمين إلى الحزب الأبيض الذي كان دانتي من أنصاره ، وهكذا لم يستطع العودة إلى فلورنسا . وفى أثناء غيابه حوكم بعدة تهم ملفقة ، وصدر الحكم بتغريمه ٥,٠٠٠ فلورين . ولما كان هذا المبلغ جسيما ، فقد عجز عن سداده في الموعد المحدد له .'

وبسبب قصوره عن السداد ، حكم عليه بأن يحرق على الحازوق إذا هو وطئت قدماه أرض فلورنسا مرة أخرى . وقد توفى دون أن يتاح له قط أن يعود إلى زيارة المدينة التي أحبها حبا عظيما .

وقد ظل دانتي منفيا زهاء ٢٠ سنة ، طفق خلالها يرتحل ويكتب إلى أن وافاه الأجل في مدينة «راڤينا Ravenna» »، في الثالث عشر من شهر سبتمبر عام ١٣٢١ . وفي أثناء هذه الفترة كتبأعظم أعماله، (الكوميديا الإلهية) وغيرها من المؤلفات . إن آراءه ومعتقداته السياسية مبينة في كتابه المسمى (موناركيا Monarchia)، أو الدولة الملكية ، وهو الذي يرجح أنه بدأ كتابته في عام ١٣١٠ ، حينا انتوى الإمبر اطور هنرى السابع استعادة السلم في فلورنسا . بيد أنه مات قبلما استطاع أن يحقق شيئا، ولكن محاولاته كان لها تأثير عميق على مؤلفات دانتي السياسية . وهناك أيضا نحو مائة قصيدة من الشعر الغنائي ألفها دانتي ، وكثير منها دبحه قبل نفيه .

قسر داستی

دفن دانتى فى قبر بسيط بكنيسة سانت فرنسيس St. Francis (كما تسمى الآن) فى مدينة راڤينا. وفى عام ١٤٨٣، وجد برنادو بمبو حاكم راڤينا (وكانت الآن تابعة لجمهورية ڤينيسيا)أن القبر قد أهمل تماما، فأمر النحات المشهور پيترو لومباردى Pietro Lombardi، بتصميم قبر جديد وحفر النقوش التى نشهدها الآن.

ولقدحاولت جمهورية فلورنسا خمس مرات الحصول على رفات دانتى ، وفى كل مرة كان شعب رافينا يحول دون ذلك . وفى عام ١٥١٩ ، أضاف ميكل أنجِلو Michelangelo توقيعه إلى ملتمس



ولقد هزم الفلورنسيون جيش أريزو ، الذي كان يضم كثيرين من حزب الجيبلين الذين طردوا من فلورنسا . قدمه أهل فلورنسا إلى البابا ، وصدر الإذن بالاستجابة للطلب، ولكن عندما فتح القبر وجد خاويا، ذلك أن الرهبان الفرنسيسكان كانوا قد أخفوا رفات دانتي لكي يحولوا دون نقلها ، وما لبثوا بعد ذلك أن أعادوها إلى القبر الذي صنعه لومباردي . ومماهو جدير بالذكر أن أهل فلورنسا كانوا قد بنوا مدفنا لدانتي في كنيسة سانتا كروز ، حيث دفن فيها كثير من مشاهير الإيطاليين ، ولكن المدفن ظل خاليا .

داست ق الشاعس

كان دانتي أول شاعر إيطالى كتب عن الحببلغة استطاع أن يفهمها كل إنسان ، ومن قبله كان لابد لشعر الحب أن يجرى مطابقا تماما لتصور ات الفروسية : العذارى الحزينات ينقذهن الفرسان البواسل ، قصص الشدائد و المحن التي يستهدفون لها ليتسنى الفوز بيد عذراء . وكان لعهد دانتي الفضل

إلى اليمين : دانتي في دور الاحتضار وهو في منفاه في راڤينا . إلى اليسار : النصب المشيد لدانتي في عام ١٤٨٣ .



بالرغم من أن دانتي كان معجبا بالكتاب الكلاسيكيين من العهود الوثنية ، إلا أنه ظلوفيا للكنيسة وتعاليمها .

فى أن يصبح شعر الحب أقل انطباعا بهذا الطابع الشكلي والأسلوب المحدد . ولقد طبق دانتي لأول مرة فكرته الذاتية عن الشعر فى كتابه المسمى (المأدبة — Convivio) ، الذى وضعه فى أوائل أعوام وجوده فى المننى ، وقد دبج بعضه نثرا وبعضه الآخر شعرا . وفى هذا الكتاب يبدى تقديره للكتاب الكلاسيكيين القدامى فيها كتبوه عن الحب والصداقة ، والشباب والشيخوخة ، والقوانين والحرية ، والفرح والترح — وإن كان مع ذلك متقبلا لتعاليم الكنيسة المسيحية . وفى كتابه المبكر المسمى (الحياة الجديدة — Wita Nuova) يسرد دانتي قصة حبه لبياتريس ، التي رآها لأول مرة عندما كانت فى التاسعة من عمرها ، والتي كانت مبعث إلهامه طوال حياته .



سيار ملومس ودسيان

كانت رحلات الاستكشاف التي يقوم بها ملوك البرتغال وقباطنة البحر البرتغاليون طيلة القرن الخامس عشر تهدف إلى غرضين ، الأول إيجاد حلفاء لهم ضد قبائل البربر في شمال أفريقيا ، والثاني كشف طريق بحرى عبر المحيط يؤدي بهم إلى أراضي الشرق الغنية بتوابلها .

وكان للتجار الإيطاليين من ليجهورن وچنوا ، وبصفة خاصة مدينة البندقية ، تجارة رابحة للغاية في أصناف الكماليات مثل العطور ، والحواهر ، والعقاقير ، والتوابل ، والسجاجيد ، ومواد الصباغة . وكان الشرق مصدر هذه الأصناف ، إذ كان العرب يستوردونها إما عبر الطرق البرية إلى البحر الأسود أو بحر إيجة ، وإما بالسفن عبر البحر الأحمر أو الخليج الفارسي . وكان التجار الإيطاليون يقابلون التجار العرب في موانىء أنطاكية والإسكندرية وتريبيزوند، ويشترون منهم بضائعهم ثم يبيعونها في جميع أسواق أوروبا . وكانوا في الوقت نفسه يحرصون أشد الحرص على عدم الساح للشعوب الأوروبية الأخرى بالمشاركة في تجارة التوابل ، وبذلك استطاعوا أن يتحكموا في أسعارها ويجنوا أرباحا طائلة . وكما فعل الأسپان عندما أرسلوا كولومبس للبحث عن جزر الهند الشرقية ، كان البرتغاليون يأملون في منافسة الإيطاليين والتجار العرب بالكشف عن طريق بحرى إلى الشرق .

كان البربر القادمون من شمال أفريقيا قد غزوا شبه جزيرة أيبريا كلها تقريبا فى القرن الثامن ، ولم يطردوا من البرتغال إلا بعد حوالى
• • • سنة ، وكان من بين الأسباب التي جعلت البرتغاليين يكنون للبربر أشد الكراهية ، أنهم كانوا مسيحيين فى حين أن البربر كانوا مسلمين . ولما كان العرب هم أيضا مسلمين ، كان من الطبيعى أن تمتد كراهية البرتغاليين إليهم بالمثل .

وعندما تمكن هوًلاء من طرد البربر من البرتغال ، بدأوا بدورهم غزو شمال أفريقيا ، وفى عام ١٤١٥، تمكنوا من الاستيلاء على سبتة وعندما تمكن هوًلاء من طرد البربر من البرتغال ، بدأوا بدورهم غزو شمال أفريقيا ، وفى عام ١٤١٥، تمكنوا من الاستيلاء على سبتة وعند من خطتهم يهدف إلى الالتفاف حول البربر بإرسال بعض وسلم



تمثال لملاح بر تغالی من القرن الخامس عشر . ـ

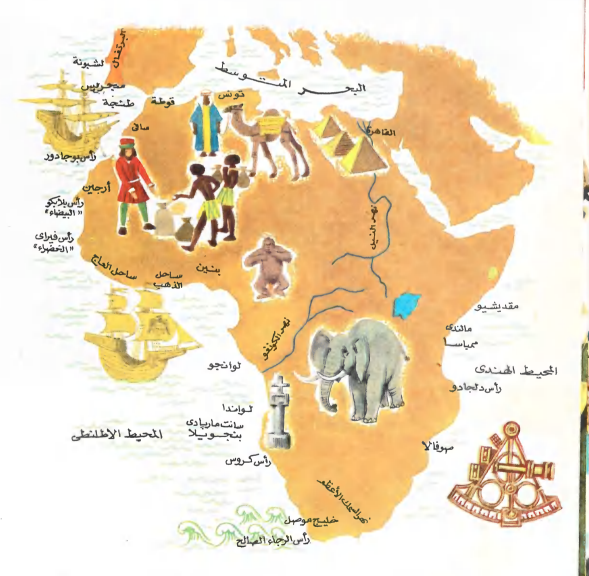
ولما كان الكثير منهم من الصيادين والملاحين كانت لهم ألفة بالمحيط الأطلنطي، كما أن حكامهم كانوا أقوياء وعلى استعداد لاستغلال موقع بلادهم فى أقصى الجنوب الغربي لأوروبا للتوسع ، وذلك بالاستيلاء على جزر كنارى وماديرا وساحل أفريقيا بما ينطوى عليه من إغراء.

هدری الم لاح

كان الأمير هنرى Henry، ابن الملك چون الأول King John I ملك البرتغال، هو الذي بذل أقصى جهد في تشجيع مشروعات استكشاف الساحل الأفريقي، وكان من فرطّ اهتمامه بشئون الاستكشافات الجديدة أن " Henry the Navigator منرى الملاح وقد أقام الأمير هنري هذا مرصدا على الساحل البرتغالي عند ساجرس Sagres ، وهناك كان يجمع الرجال الذين عرفوا بالحبرة في شئون الخرائط والملاحة وبناء السفن، ويستعين بهم في حل مشاكل الملاحة في المناطق المجهولة . وكانت السفن التي يرسلها عاما بعد عام على امتداد ساحل أفريقيا الطويل تتقدم باطراد نحو الجنوب ، وبعد وفاته في عام ١٤٦٠ ، استأنف الملك چون الثاني نشاط الأمير هنري، وفي عام١٤٨٢ أبحر ديو جو كاو Diogo Cao ووصــل جنوبا إلى خط عرض ٢٢ درجة عند رأس كروس ، ولكن الىرتغاليين لم يكونوا يعرفون بعد ما إذا كان في الإمكان استمرار الملاحة حول أفريقيا للوصول إلى الشرق ، الأمر الذي كان على بارثلوميو دياز Bartholomew Diaz أن يثبته .

فحرو رأس العواصه

كان بار ثلوميو ينتمى إلى أسرة من الملاحين ، وقد أبحر قريب له يدعى « جوا دياز » Joao Diaz حول رأس پوجادور عام ١٤٣٤ ، واكتشف قريب آخر له يدعى « دينيس دياز » Diniz Diaz رأس ڤردى فى عام ١٤٤٥. وأقدم ما وصلنا من معلومات عن بار ثلوميو



السفن على طول الساحل الأفريقى ، كما كانوا يأملون فى العثور على الملك الأسطورى القوى المعروف باسم ريسترچون Prester John ، الذى كان يعتقد أنه يحكم مملكة شاسعة فى أفريقيا ، إذ كان البرتغاليون يأملون فى كسب تأييده لمساعدتهم ضد البربر .

وبالنسبة لموقعهم الجغرافي ، كان من الطبيعي أن يتجه بحث البر تغالبين عن الثروة عن طريق أعالى البحار ،



أضطرت سفن. دياز الثلاث الصغيرة إلى الابتعاد عن اليابسة بسبب عاصفة هوجاء تجاه الطرف الجنوبي لأفريقيا



پار ثلوميو دياز المستكشف البر تغالى

نفسه، هي قيادته لإحدى السفن التي كانت تتجر في الذهب والعاج على الساحل الغربي لأفريقيا .

وفى عام ١٤٨٦ ، أعطى الملك چون الثانى لدياز مايلزم من أموال لتجهيز ثلاث سفن ، وسرعان ما أبحر بها فى رحلته المشهورة نحو الجنوب .

كانت الرياح مواتية في بادئ الأمر ، وسرعان ماتجاوز دياز منطقة الحصون الصغيرة ومحطات التجارة على ساحلي الذهب والعاج ، ثم مر بالصلبان الحجرية التي كان قد أقامها «كاو » عند مصب نهر الكونغو عند سانتا ماريا دى بنجويلا ، وأخير اعند رأس كروس. وعندما واصل بعد ذلك طريقه جنوبا إلى «انجرا پكوينا»، أقام دياز صاريا في يوم عيد الميلاد عام ١٤٨٧ وألتي مراسيه لإراحة الرجال والسفن.

لقد أصبح دياز ورجاله عندئذ في بحار مجهولة تماما، كان يشار إليها في الحرائط القديمة على أنها بحار مليئة بالوحوش التي يزيد حجمها على حجم السفن ، وأن مياهها تعلى و تغشاها عو اصف هرجاء . وكانت نهاية البحر في

اعتقاد الكثيرين من رجال البحر هي نهاية العالم ، والواقع أنهم بمجر دأن أقلعوا ثانية ، هبت عاصفة شديدة ظلت تدفع بهم باطراد نحو الجنوب بعيدا عن اليابسة ولمدة ثلاثة عشريوما. كان دياز حتى اللحظة التي غادر فيها انجر اپكوينا يسير بسفنه طول الوقت على مرأى من اليابسة ، أما الآن فلم تعد هناك أى أرض يمكن رؤيتها من أى اتجاه ، وكان فلم تعد هناك أى أرض يمكن رؤيتها من أى اتجاه ، وكان

فلم تعد هناك أى أرض يمكن روئيتها من أى اتجاه ، وكان الواضح أن العاصفة قد قدفت بهم جنوبا إلى أبعد من أى مكان ظاهر على الخرائط . ولذلك فما كادت العاصفة تهدأ ، حتى أصدر أوامره بأن تتجه السفن شرقا في محاولة لروئية اليابسة مرة أخرى ، وظلوا يسيرون في هذا الاتجاه طيلة أيام ثلاثة ، ومع ذلك لم يروا أثرا لأرض .

وهنا أيقن دياز أنهم لابد أهد تجاوزوا الطرف الحنوني لأفريقيا ، وأن هذا الطرف أصبح الآن واقعا إلى الشهال منهم ، وعلى ذلك أمر السفن بالاتجاه شمالا، حتى كان يوم ٣ فبر اير ١٤٨٨ عندما شوهدت اليابسة في الشهال ، ومن ذلك عند خليج موصيل في مستعمرة الرأس . ومن هناك اتجهت السفن شرقا إلى نهر السمك الأعظم للتأكد من أن الشاطئ يمتد فعلا إلى الشهال الشرقي نحو الهند . وهنا كان التعب قد حل بضباط السفن وملاحيها فأجبروا بارثلوميودياز على العودة .

وفى طريق العودة ، شاهدوا الرأس التي لم يتمكنوا من وثينها أثناء العاصفة الشديدة ، وأطلق عليها دياز الله رأس تورمنتوزو ومعناها رأس العواصف، ولكنهء دما وصل أخيرا إلى البر تغال في ديسمبر ١٤٨٨ أمر الملك بتغيير هذا الاسم إلى « رأس اسپر انسا » أي رأس الرجاء الصالح Cape of Good Hope ، وأيقن الملك أنه بالالتفاف حول هذا الجزء في أقصى الجنوب من أفريقيا، يصبح الشرق بأكمله مفتوحا أمام البر تغال . وبالرغم من أن دياز قد اكتشف أنه من المكن الوصول إلى الشرق بالملاحة حول أفريقيا ، إلا أن شرف قيادة أول رحلة إلى الهند قد منح لملاح بر تغالى شاب هو قاسكو دي

جاما Vasco de Gama ، وأخيرا وصل إلى ساحل الهند في عام ١٤٩٨ . وعندئذ تحقق أحد الغرضين اللذين كانا هدف البر تغاليين ، وهو اكتشافهم طريق بحرى إلى أرآضي التوابل ، ولكنهم فشلوا في تحقيق الغرض الثاني وهو إيجاد حلفاء لهم يساعدونهم على قتال البربر . ومهما يكن من أمر ، فقد عثروا على ملك مسيحي في بلاد الحبشة قالوا عنه إنه هو پريستر چون ، وقامت البر تغال بعد ذلك بإنشاء محطات للتجارة في أرجاء الشرق و تمكنوا من احتكار تجارة التوابل .

الرحسلة الآخسيرة للدسيسان بالرغم من الشواطئ المجهولة التي اكتشفها دياز والتي يبلغ طولها ٢٠١٦ كيلو متراً ، وبالرغم من اكتشفاه الطريق البحرى إلى الثيرة ، إلا أن المسكين لم يلق الجزاء الكافي ، وكان أقصى ما حصل عليه أن عين قبطاناً لواحدة من ثلاث عشرة سفينة تحت قيادة « القاريس كابر ال » Aivares Cabral ، والذي أبحر في عام ١٥٠٠ . وقد هبت عليهم عاصفة شديدة ، وفعته دفعاً إلى غير الطريق المرسوم له ، إلى أن اكتشفوا البرازيل ، وهي أقصى أطراف أمريكا الجنوبية نحو الشرق .

ومن هنا أبحروا نحو الهند . وتعرضوا لعاصفة أخرى تسببت فى فقد أربع سفن من أسطوهم تجاه رأس الرجاء الصالح ، وكانت إحدى هذه السفن هى التي يقودها دياز ، وبذلك مات مفقوداً فى البحر عند الرأس التي كان قد أسماها رأس العواصف . وبالرغم من أنه كان أول من أثبت وجود الطريق البحرى إلى الشرق ، إلا أنه لم يقدر له أن يراه بنفسه .

المت وة ، الشغل، الطباقة ، القدرة

كثيرًا ما يحدث عند الاستماع إلى الراديو ، أو قراءة الكتب والمجلات، أن تصادفنا أربع كلمات تستعمل في السياق ، هي :

القوة « Force » ، والشغل « Work » ، والطاقة « Energy » ، والقدرة « Power » . وهي كلمات هامة لأنها بعض المصطلحات الأساسية المستعملة في الفيزياء والهندسة ، ولذلك فمن الضرورى أن نعرف ما تعنيه بدقة .

إن هذه المصطلحات مرتبط بعضها ببعض رياضيا ، ويتعين لتفسير طبيعتها الأساسية استعمال الرياضيات العالية . ومع ذلك فمن السهل تناول كل مصطلح منها على حدة ، والحصول على صورة واضحة لمعناه وعلاقته العامة بالمصطلحات الأخرى .

خذ حالة كرة ساكنة على سطح أفتى أملس . إذا دفعتها بيدك فستبدأ في التحرك .





وإذا وضعت يدكأمام كرة فإنها ستتوقف. فما الذي فعلته في الواقع ؟ لقد أديت فعلين غيرا الحالة ، أولهما من حالة سكون الكرة ، ثم حالة تحرك الكرة ، وكل من هذين الفعلين سلط قوة على الكرة. والخلاصة إذن ، أن ما يبدأ تحريك جسم جاسی و (صلب) ، أو يعدل حركته أو يوقفها ، يسمى قوة .

والمصطلح جاسي * Rigid ، يستعمل هنا لأنه إذا كان الجسم مرنا أو طريا _ كأن يكون كرة من المطاط أو الصلصال ــ فسيستنفد بعض القوة فى تغيير شكل الجسم دون أن يحركه بالضرورة .

ويمكن «كبس» الكرة بالضغط باليدين ، أو بوضع قطعة من الحجر فوقها ، وستكون القوة عندئذ مساوية لثقل قطعة الحجر . وفي الواقع فإن ثقل أى شيء ، يساوى القوة التي يسلطها الشيء على ما يسنده.

والتفسير هو أن هناك قوتين متساويتين وفي اتجاهين متضادين ، فهما في حالة توازن: فالقوةالعضلية المبذولة إلىأعلى ، تساوى بالضبط ثقل الصندوقالذي يسلط

إن أحدا لن يصدقنا إذا قلنا ذلك .



ونشاهد في الصورة مثلا آخر . إن الرجل يمسك بالصندوق ساكنا فوق

إذا لم يكن هناك تغير في الشكل، فهل يمكننا القول بأن الرجل لايبذل قوة ؟

رأسه . وعلاوة على ذلك فإن الصندوق (جاسي ً) .

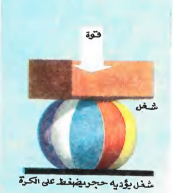
إذا تسببت قوة (مثل دفعة اليد) في تحريك كرة ، فإننا نقول إن القوة تؤدي شغلا . و بنفس الكيفية ، يلزم شغل للضغط على كرة .

قوة إلى أسفل . وحيث أن هاتين القوتين

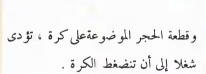
متوازنتان ، فليس هناك تغير في الحالة .

وينتج الشغل من قوة تتغلب على مقاومة Resistance ، ويقاس بضرب القوة في مسافة تحريكها للمقاومة .









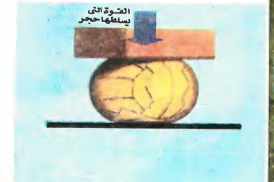
حساب الشعل

يمكن في الحالات البسيطة حساب الشغل المؤدى فى أية عملية .

وإحدى وحدات قياس الشغل هي القدم ــرطل « Foot-pound (ft-lb) » القدم وهي الشغل المعمول في رفع رطل واحد مسافة قدم واحدة . ونحصل على كمية الشغل بضربالثقل في مسافة رفعه . وعلى سبيل المثال ، إذا رفع عامل ثقلا مقداره ١٠ أرطال لمسافة ٦ أقدام ، فإن العامل یکون قد أدی شغلا یساوی ۲ × ۱۰ = ۲۰ قدم ــ رطل .



القوة تضغط على كرة



وبنفس الكيفية ، إذا صعد صي وزنه ٦٠ رطلا سلما ، ارتفاعه ١٥ قدما مثلا ، . فإنه يعمل شغلا يساوى $7 \times 7 = 9 \cdot 9$ قدم - 0 رطل

الطاوة

الکتاب علی المنضسه قائمه طاقحة حیث أنه موفوع عن مستوی الأرطن.

طاقة الجهد هذه تتحول إلى شغل عند القوط

طاقة حركية أو طاقة الحركة

المقدرة Capacity الكامنة في أي شي ً أو مادة على أداء عمل ، تسمى الطاقة . وكل شيّ في العالم له قدر معنن من الطاقة ، وبذلك يمكنه أن يؤدي شغلا إذا سمح له بذلك .

الحافة و تركته يسقط إلى الأرض.

ويكون الشغل مساويا لثقل الكتاب أو القلم مضروبا في مسافة سقوطه . وطاقة الكتاب أو القلم الموضوع على منضدة تسمى « طاقة جهد Potential energy »، ويمكن الاستفادة منها بترك الشيء يسقط تحت تأثير قوة الجاذبية .

والطاقة الموجودة في الياي لاتستعمل حتى تبدأ الآلية ، التي يحركها الياي، في التحرك

فعلاً . وهناك أنواع عديدة من الطاقة معروفة جيداً : الكهربائية ، والحرارية ، والكماوية ، والذرية ، والإشعاعية . والضوء هو صورة من صور الطاقة الإشعاعية



حاملة ظائرات : ٠٠٠,٠٠٠ ق .ح . ف

قد يتبادر إلى ذهنك أن الطاقة والقدرة هما نفس الشيء ، ولكن الأمر ليس كذلك .

مثال ذلك أن الكتاب أو القلم الموضوع على منضدة ، سيؤدى شغلا إذا دفعته إلى

زجاجات أو تدفع كرة أخرى ، تسمى « طاقة حركية » Kinetic energy.

والشكل من أشكال طاقة الجهد الذي يسمى « طاقة الانفعال » Strain energy هو طاقة ياى مضغوط يمكنه أن ينتج شغلا بتمدده : كأن يدير عقربي ساعة ، مثلا .

وتوجد أنواع عديدة من الشغل يمكن أن تؤديها المحركات . لنأخذ السيارة مرة أخرى . فإذا كان يمكن أن تولد ٣٠ قدرة حصان ، فإن ذلك يعني أنه إذا وصلناها ببكرة ، فيمكن في حالة تجاهل احتكاك البكرة ، أن ترفع ۳۰ × ۵۰۰ = ۱۹۵۰۰ رطل مسافة قدم و احدة في كل ثانية.

فالطاقة هي الكمية الإجمالية (الكلية) للشغل الذي يمكن أن توُّديه آلة ، أو محرك . أو رجل ، أو ذرة . والقدرة هي كمية الشغل التي يمكن أن تؤدي في وحدة الزمن . وفى الواقع ، فإننا نقول إن محركا ما يولد « قدرة معينة » وليس « طاقة معينة » . فمثلا ، إذا كان محرك سيارة قادرا على توليد ٣٠ قدرة حصان ، فهذا يعني أنه بمكنه أن يولد نفس القدرة التي بمكن أن يولدها ٣٠ حصانا في الثانية الواحدة . وكثيرا ما نسمع عن سيارة لها ١٠ أو ٢٠قدرة حصان . ويحسب هذا المقنن من مقاس وعدد أسطوانات (سلندرات) المحرك ، ولكنه ليس بيانا بالقدرة الحصانية الفعلية . والقدرة الحصانية الفعلية (وتسمى عادة القدرة الحصانية الفرملية وبرمز لها بالرمز ق . ح . ف) لما يسمى (سيارة قدرة ١٠ أحصنة) ، تكون عادة حوالي ٣٠ قدرة حصانية فرملية .

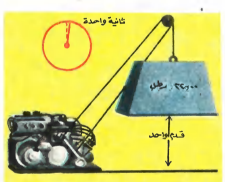
المتدرة الحصائية "قدرة حصان"

القدرة الحصانية ، أو قدرة حصان Horsepower ، ويرمز إليها اختصارا بالرمز ق . ح . ، هي الوحدة العملية لقياس القدرة وتساوى ٥٥٠ قدم ــ رطل في الثانية : أي إن المحرك الذي له قدرة حصانية واحدة ، يمكنه نظريا أن يرفع ٥٥٠

رطلا واحداً قدماً واحدة في الثانية الواحدة

ولقد استعمل المصطلح « قدرة حصان» لأول مرة في عام ١٧٨٢، لقياس قدرة مضخة بخارية صنعها المهندس الإسكتلندى

وكان قد أجرى تجاربه مستعملا أحصنة حقيقية قوية ، فوجد أن الحصان عكنه أن يرفع ١٠٠ رطل بمعدل ٢٢٠ قدما في الدقيقة : وبمعنى آخر ، أنيؤدى شغلا مقداره ٢٢٠٠٠ قدم - رطل في الدقيقة . ثم زاد هذا الرقم بمقدار النصف ، فأصبح ٣٣٠٠٠ قدم - رطل في الدقيقة ، وسمى قدرة حصانية واحدة (١ قدرة



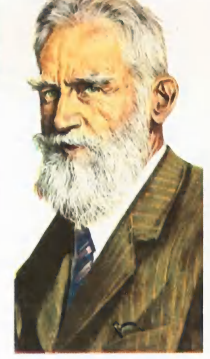


المُصْوَقُ التأثير الذي ينتج ، أو يعدل ، أويوقف حركة جسم جاسي ، أو الذي يغير شكل جسم مرن . ويمكن قياسها بالأرطال أو أية وحدة ثقل أخرى .

السَّنْ غلى وهو ما تعمله قوة تؤثر خلال مسافة ما وتغير حالة سكون جسم ما ، أو حركته ، أو شكله . ويمكن قياس مقادير الشغل بوحدات قدم ــ رطل .

الطاقة المقدرة على أداء عمل.

الْصَدْرَةُ الشغل المؤدى في وحدة الزمن (أي معدل أداء الشغل) . وقد يقدر هذا المعدل بوحدات قدرة حصان .



چورچ برناردشو ۱۸۵۳ – ۱۹۵۰

« لا يوجد كاتب بارز حتى و لا سير وولتر سكوت Sir Walter Scott باستثناء هو مبر و س Homer و حده ، مكن أن أحتقره تمام الاحتقار مثلما أحتقر شكسيىر Shakespeare ، عندما أقيس عقله بعقلي ... إنه لمدعاة لارتياحي حقا أن أخرجه من قبره وأقذفه بالأحجار ». إن المرء ما كان ليظن أن صاحب هذا التعليق المعتد. بنفسه زهوا بصورة غرر مألوفة ، كان من قبل شابا أقرب إلى الحياء ، أسفرت جهوده ليشق لنفسه طريقا ككاتب ، عن فشل مذل موئس . ولكن الواقع أن چورچ رناردشوGeorge Bernard Shaw کان عليه أن يعمل عملا شاقا في سبيل نجاحه ، فإن عشرات من مقالاته رفضتها عشرات المجلات ، وكان نصيب أعماله أو رواياته

الخمس الأولى المطولة الرفض من جانب كل ناشر فى لندن . ومع ذلك فعندما حالفه النجاح ، أسبغ عليه ترحيبا لم يظفر به كاتب مسرحى منذ شكسيير ، وقد أعطى هو نفسه بدوره للمسرح الإنجليزى أعظم دفعة له ، وأكبر عون مدى ثلاثة قرون .

ولد شو فى مدينة دبلن Dublin بأيرلندة عام ١٨٥٦. وقد التحق بأنواع عديدة من المدارس ، وأثبت أنه تلميذ غير متجاوب إلى أقصى حد . ولما ألنى نفسه أنه لايستطيع تحصيل أى شئ لا يميل إليه ، (التجأ إلى الحمول) على حد تعبيره . بيد أنه كان يقضى الساعات بطولها فى بيته يثقف نفسه بالأشياء التى كان يميل إليها فعلا ، وهى الموسيق ، والأدب ، والرسم .

ولم يكن بوسع والد شو أن يبعث به إلى الجامعة ، وفى الخامسة عشرة من عمره ، أصبح صبيا لدى أحد سماسرة الأراضى . وبعد خمس سنوات ذهب إلى لندن ، حيث كفلته أمه التي كانت تحترف تدريس الغناء

سواكسر النجساح

ويبدو أن شو النباق ، الممتنع عن المسكرات والتدخين ، لم يكن في معيشته كثير النفقات مثل غيره من الأبناء . ولكن مهمة أمه مع ذلك لم تكن بالهينة اليسيرة ، فقد رفض بعزم وتصميم أن يبحث له عن عمل ، وكرس نفسه لكسب المال عن طريق الكتابة . وكانت في الحق علية طويلة الشقة ، ولكنه كان غير هياب ، فلم تهن عزيمته أمام فشله المتكرر . وفي خلال ذلك ، كان يمضي وقتا طويلا دارسا في المتحف البريطاني ، كما أصبح من عادته أن يغشي الاجتماعات العامة . وكان يتكلم مرارا في هذه الاجتماعات ، متغلبا بذلك على حياء طالعه في مستهل العمر ، وفي عام ١٨٨٢ ، تحولت ميوله إلى المذهب الاشتراكي Socialism ، ومنذ ذلك الحين أصبح يعد الاشتراكية بمثابة حملة صليبية ، وفي عام ١٨٨٤ ، انضم إلى الجمعية الفابية Yabian Society .

وكانت أول مجازفة ناجحة لشو ككاتب ، في عالم النقد . وقد شغل عدة وظائف كناقد في ، وناقد موسبق ، وناقد أدبى ، في عدة صحف . وكان أسلوبه في النقد قائما على البساطة : كان يقول ما يريد ، مهما يكن مفرط العنف ، أو خارجا عن كل تقليد . وقد نال كناقد موسيق شعبية بفضل الكيفية التي كان يعبر بها عن أفكاره باللغة العادية المتداولة . وكان عليه أن يعمل الكثير لتوطيد شهرة قاجر Wagner ، وإقرار شعبيته في إنجلترا . ولكن بوصفه ناقدا أدبيا ، أثار أشد المضايقة والإزعاج . فقد ناصر إبسن Ibsen الذي كان معدودا وقتئد كاتبا مسرحيا أقرب إلى الابتذال والركاكة ، واضطلع بالهجوم على شكسيير ، فشجب أعماله باعتبارها تفتقر إلى أي مقصد جدى خطير أو (رسالة) موجهة إلى عصره .

وسرعان ما بدأ شو يكتب مسرحياته شخصيا ، وإن لم يصادف كبير نجاح . فسرحياته الثلاث الأولى : (بيوت الرجال الأرامل Widowers' Houses) ، و (المغاز ل ١٨٩٢) ، الله و (المغاز ل ٢٨٩٣) ، و (مهنة مسز وارين ٢٨٩٣) و المعازل Profession) (١٨٩٣) وهي المسرحيات التي وصفها هو بأنها (كريهة) – قد دمنها نقاده بأنها (منفرة) . وعلى ذلك فقد كتب شو سلسلة من المسرحيات (السارة) ، وفي عدادها (الأسلحة والرجال Arms and the Man) و (كانديدا Candida) و (أنت لا تستطيع أبدا أن تحكم و Vou never Can Tell) و (تلميذالشيطان عكم ورأنت لا تستطيع أبدا أن تحكم و Vou never Can Tell)

Disciple) . ولكن نجاح هذه المسرحيات مباشرة كان أكثر قليلا من سابقاتها . وقد رفضها بعض مديرى الفرق باعتبارها (غير صالحة للتمثيل) . ولم يحدث إلا في الأعوام الأولى من القرن العشرين ، أن بدأت هذه المسرحيات تجتذب جماهير رواد المسرح بالآلاف ، من القرن العشرين ، أن بدأت هذه المسرحيات تجتذب جماهير رواد المسرح بالآلاف ، من النقد ، وتزوج وارثة أيرلندية ، واعتزل الحياة في الريف . وهناك كتب مسرحية (قيصروكليوپاترا Caesar and Cleopatra) (التي بمعالجها لموضوع أسطورى بأسلوب عصرى ، كان لها تأثير كبير على الفن المسرحي اللاحق) ، ثم مسرحية (هداية كابتن بر اسبوند Captain Brassbound's Conversion)، وعند عودته إلى لندن ، بدأ يكرس جهوده بحاس للعمل في مجلس كنيسة سانت پانكراس (الذي أصبح فيا بعد مجلس المدينة) الأمر الذي ورطه في كثير من الشئون كالمرض ، وتمهيد الطرق ، والإنارة ، وتصريف المجارى . وفي عام ١٩٠٤ ، بدئ بإخراج أو ائل مسرحيات شو ، والسوير مان Man and Superman إلى جانب مسرحيات جديدة مثل (الإنسان والسوير مان المسرحيات أو مسرح الذخائر و ورطة الطبيب The Court Theatre) في مسرح كورت الدخائر و في انجلترا ، وقد أدت إلى توطيد شهرة شو بوصفه الكاتب المسرحي الأول في وطنه .

وانبرى كثير من النقاد لمعارضة مسرحيات شو ، فقد بدت لهم مفرطة في التجديد والابتكار ، خارجة على التقاليد المسرحية البريطانية ، كما تعارفوا عليها . والواقع أنه في المواطن التي يخرج فيها شو على التقاليد ، فإنما كان ذلك في استخدامه للمسرحية كمنصة يزجى منها فلسفته الاجتماعية ، حتى لقد قيل بحق إن مسرحياته الكوميدية هي نصف مواعظ، فكثير ا ما تأخذ شخصياته في محاورات ذكية في شئون شتى كالسياسة ، وأحوال المجتمع ، والحب ، والزواج ، وكان يطالب جمهور مشاهديه باستخدام ذكائهم وفطنتهم . بيد أن شو فعن أكثر من مجرد فرض المطالب المقلبة على رواد مسرحه ، فقد أمتمهم بقدر من ألم ألوان الحوار التي يمكن إبجادها في الأدب الإنجليزي .

وقد اكتسبت أمثلة كثيرة لفطنته وألمعيته حد الشهرة والذيوع ، ومن أمثالها قوله : « عندما يفعل رجل غبى شيئا يخجل هو منه ، فإنه يقول دائما إن هذا هو ما أملاه عليه الواجب » ، وقوله « إن الجندى البريطانى يستطيع أن يواجه بجرأة أى شي ً ، إلا وزارة الحربية البريطانية » ، ثم قوله « من أوتى القدرة ، فعل . ومن سلبها علم ، ووعظ » .

وما وأفى عام ١٩١٤، حتى كان شو قد وطد لنفسه شهرة عالمية ، وغدا موضع الحفاوة بوصفه كاتبا مسرحيا عظيا ، وبخاصة فى ألمانيا . ولكن الأعوام ما برحت ممدودة أمامه ، فأتيح له أن ينعم بتاريخ طويل مفعم بالنشاط بصورة لا تكاد تصدق لكاتب مسرحي . وقددام هذا التاريخ ما لا يقل عن ٤٤ عاما . و من مسرحياته التي و جدت بعد ذلك :

(أندروكليس والأسد Heartbreak House) (بيجاليون St. Joan) (بيجاليون (St. Joan) ولعلها (البيت الكسير Heartbreak House) (القديسة چون Back to Methuselah) و (عربة أحب مسرحياته جميعا ، و (العودة إلى ميثوسيلاه Back to Methuselah) و (عربة التفاح The Apple Cart). وقد كتب وهو في سن الثالثة و الثمانين مسرحيته المعروفة باسم (في الأيام الذهبية للملك تشار لز الطيب (In Good King Charle's Golden Days) و توفى في العام و بعد عشر سنوات كتب (صور ذاتية Sixteen Self Sketches) و توفى في العام التالي بالغا من العمر ه ٩ عاما .

ولسوف يخلد ذكر شو ليس فقط ككاتب مسرحي بالن حد العظمة ، وناقد لامع ، وإنسان محب للبشرية ، ومؤلف (دورُوب) ، بل كذلك كمفكر مجدد مبدع يثير ويستنفر. إن آراءه في الفلسفة التي ضمنها مسرحيته : العودة إلى ميثوسيلاه ، حوت نبذا لرفض نظرية داروين عن التطور ، في حين أن مسرحيته (دليل المرأة الذكية إلى الاشتراكية أجلى عرض للعقيدة الاشتراكية يمكن أن يكتبه كاتب .. وعندما تولى حزب المهال البريطاني أجلى عرض للعقيدة الاشتراكية يمكن أن يكتبه كاتب .. وعندما تولى حزب المهال البريطاني المحكم عام ١٩٢٤ ، أنعم على شو بلقب لورد ووسام الاستحقاق . فا كان منه إلا أن رفض الإنعامين معا ، وشفع رفضه برد من ردوده التي أصبحت علما عليه ، قائلا إنه لا يريد أن يجلس في مجلس اللوردات ، وإنه شخصيا قد أنع على نفسه من قبل بوسام الاستحقاق .

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
- إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصل ب: • في ج.ع.م : الاستركات - إدارة التوزيع - مبنى مؤسسة الأهرام - شارع الجلاء - القاهرة
- في السلاد العربية : الشركة الشرفية للنشر والتوزيع سبيروست ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بعبلغ ١٢ مليما في ج.ع.م وليرة ونصب ف بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف البرسيد

مطلبع الاهسرام التجاريتي



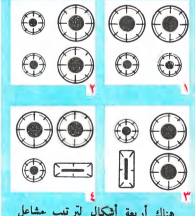
إذا كان معدل إنتاج أحد المصانع ألف فرشاة في اليوم ، يحدد سعربيع القطعة الواحدة بعشرة قروش ، أما إذا توصل المصنع إلى إنتاج عشرة آلاف قطعة فى اليوم ، فسيتمكن من تخفيض السعر إلى ثمانية قروش فقط .

وحتى يفاضل أحد أصحاب المصانع زملاءه في المهنة ، يجد تحت تصرفه ثلاثة أنواع من

أولا : خفض سعر البيع ثانيا : تحسين الصنف ثالثا : الإعلان لاجتذاب أكبر عدد من العملاء . وتؤدى هذه المنافسة آخر الأمر إلى أن تجعل الأسعار والأصناف مماثلة بالنسبة للسلع المتشابهة ، ولكن سيفوز أخيرا المنتج الذي قام بأكبر حملة إعلانية وأفضلها ، ونجح في أن يعرف أكبر عدد ممكن من العملاء بسلعته ويقدمها أحسن تقديم ، واستطاع أن يبتَّدع أنواعا من التعبير تحمل الإيحاء والإقناع

كانت وسائل الدعاية والإعلان في بداية هذا القرن تتم بأساليب بدائية دون دراسة أره تخطيط . أماني وقتنا الحاضر ، فيعتبر الإعلان علما قائمًا بنفسه ، يتطلب معلومات متباينة وعديدة وتعاون إخصائيين في مختلف المجالات : علماء النفس ، وفنانون في البيع ، وإخصائيون ، ورسامون للصور المتحركة ، ومصورون ، وكتاب ، وسينهائيون ، ومقترحون للأفكار إن هؤلاء المتخصصين كثيرأ ماتجمعهم وكالات الإعلان وتضع خدمتهم تحت تصرف المنتجين والتجار . وفضلا عن ذلك ، فإن المنشآت الكبيرة تخصص إدارة مستقلة تابعة لهـا للدعاية و الإعلان ، تتولى هذه الأعمال سواء بمعرفتها أو بمعاونة شركة الإعلان .

لذلك تعتبر عملية الترويج لأحد الأصناف بالإعلان من العمليات المعقدة ، ويطلق عليها اسم « الحملات الإعلانية » .



هناك أربعة أشكال لترتيب مشاعل فرن البوتاجاز ، ما هو الشكل الذي يناسبك أكثر ؟ ضع علامة على المربع الذي تختاره .

£ 7 7 1

فقد نشأ بينها تزاحم على بيع إنتاجها ، يطلق عليه اسم «المنافسة».

حتى يحث العملاء على الشراء ، ويقوى فيهم العزم على ذلك . أما إذا أهمل التاجر أو المنتج في الإعلان عن سلعة ، فسيكتسحه منافسوه في السوق .

كيف ستم وسائل الإعلان والدعاية

وفيها يلي الخطوات التي يتعين اتخاذها تمهيدا للحملات الإعلانية حتى نضمن نجاحها : العملسيسة الأولى: دراسة المستجسات والسسوق

عندما ترغب إحدى المنشآت الصناعية في إنتاج نموذج حديث من أفران البوتاجاز مثلا ، وطرحه في الأسواق لبيعه لأكبر عدد من المشترين ، فإن أول خطوة يجب اتخاذها هي في غاية الوضوح ، ما هو الشكل الذي ينبغي أن يصنع هذا الفرن على أساسه ؟ و أى شكل ير غب فيه الجمهور؟ فينبغي إذن على

المصنع أن يتجاوب مع ذوق السوق ، ويعطى لإنتاجه بميزات أفضل مِن مميزات أفران المصانع الأخرى المنافسة .

الوظيمي ___ دا و فلسا

الجرائو___ ۳ دامر المغرب --- ۳ دراهم

شلنات

السعودية ٥,٦

عـدن--

السودان --- ١٧٥

وللتوصل إلى معرفة أذواق المستهلكين والمزايا التي يجب أن تتوفر في هذه السلعة ، يقوم الفنيون بفحص الأفران المنافسة ، وباحثون باستطلاع رأى ربات البيوت داخل منازلهن عن هذا الصنف . وبعد جمع آراء مجموعة يتراوح عددها بين ٥٠٠ و ٢٠٠٠ شخص ، و در استها ، تتكون لديهم فكرة و اضحة عما ينبغي القيام به ، يأتى بعد ذلك دور المصممين لتحديد الشكل النهائى للفرن وصنعه فى إطار جميل وجذاب .

العملية البشانية: البحث الجمهورعلى الشراء البحث عبن أحسس الوسائل لحث الجمهورعلى الشراء

سعرالنسخة

لستان --- ا

سوربيا۔۔۔۔۵٫۲۱

ع .ع .م ---- د ا مسيم

الأردن ___ ما فلسا

العسراق --- ١٢٥ فلسسا

الكويت____ فيلس

البحرين ___ فلسا

ل . س

وبعد تجهيز السلعة للبيع ، يجب تحديد كيفية تقديمها عن طريق الإعلان حتى نحصل على الحد الأقصى من الفاعلية . و لذلك فالأمر يتعلق بإيجاد مبر رات البيع التي تنفذ إلى نفوس



إخصائيون في وسائل الإعلان ورسامون يتداو لون حول إعداد حملة إعلانية .

العملاء الذين قد يثير هذا النوع من الإنتاج اهمهم ، ويخلق فيهم الرغبة في الشراء . ولإيجاد هذه الرغبة ، يجب إبراز شيُّ مافي الإعلان يثبت في ذهن العميل ، ويكون باعثا نفسانيا قويا كفيلا بإقناعه بأن السلعة المقصودة على جانب كبير من الأهمية بالنسبة له ، ولايجد عنها غناء . وهذا الباعث يختلف باختلاف نوع السلعة نفسها . مثال ذلك الرغبة في رفع مستوى رفاهيته ، أو لتيسير عمله اليومى ، أو لإجراء تحسينات في مسكنه ، أو زيادة راحته به ، أو استغلال أوقات فراغه على أحسن وجه ، أو توفير بعض المال أو ما إلى ذلك . وللاستفادة من هذا الباعث على أوسع نطاق ، يجب التعمق في فهم عقلية المشترين . ولهذا الغرض ، يجب الاستعانة بإخصائيين في علم النفس

في هدا العسدد

- و تحد مس الد شالث .
- والملابس والمساكن لدى فدماء المصربين.

في العدد القسادم

● عاوم المصريان.

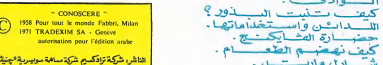
حصر ارة الهشايك كيف نهم م الطع شارل مارست

بحسيرات آسيا.

الست الس

- ال آس
- ال آسيا . ط الد اج والد الدائم. التعاون عند الحسوان -
- بارسشولومي ودسياز القوة ، الشغل ، الطاقة ، المدرة -
 - بربنارد ست

" CONOSCERE "



العملية الشائشة: تنفيية الإعسلان

دور فنيين من نوع آخر ، إخصائيين في تنفيذ الإعلان .

تمجرد تجهيز المنتجات ودراسة أحوال السوق ومبررات البيع ، يفكر المنتج

وعملية تنفيذ الإعلان

فى تخصيص ميزانية مستقلة – أي الأموال اللازمة – للدعاية والإعلان . وهنا يأتى

lelevedete

Psychologists (من اليونانية Psukhé يعني روح و Logos يعني علم) فالإخصائي يستشف روح الإنسان ، وحساسيته ، وتذكره ، وانفعالاته ، وإرادته ، وتصرفاته اللاشعورية ، التي تتيح الإفادة من ردود فعل الروح . فهو الذي يقترح أسلوب الإعلان



إعلان يستند إلى العامل النفسي : يلاحظ أن فرن البوتاجاز يجذب العين بطريقة لا تقاوم كأنه أهم عنصر في المطبخ . إن هذا الدافع هو الذي يحدث الشراء.

الكفيل بالتأثير على جمهور المشترين . فيقول مثلا سيدة اليوم تتمنى أن يكون لها مطبخ أنيق يحلو للإنسان العمل فيه . وهنا يركز الإعلان على رشاقة الفرن ، وخطوطه التي تتسم بالذوق السليم ، وتتسق مع باقى الأثاث . واستناداً إلى هذه الاعتبارات ، يخرج الإعلان على شكل مطبخ كامل الأثاث والأجهزة ، يتوسطها فرن البوتاجاز المعلن عنه في إطار جميل ومميز

عن باقى الأجهزة ومحتويات المطبخ . وهكذا تنهار أشد مقاومة لهذا الإعلان .

وتتبين براعة المصور في الرسم أعلاه ، فإنه يبرز كل ماتحدثت عنه من لحظة ، ويثير الدوافع النفسية الصحيحة ، إنه يسحر ويغرى ويبهر ربة البيت بفضل هجوم بارع ومحيط ۽ وفي نهاية الأمر ، ستشترى ربة البيت الفرن وهي مقتنعة تماما أنها اكتشفت هذا النوع واختارته من بين ألف نوع آخر .

الإعلان بوساطة الإذاعة .



لطرح السلمة في السوق ، وإعداد نفسية تجار التجزئة حتى يعرضوا السلمة في أحسن صورة ، وحتى يحثوا هم أنفسهم عملاءهم على الإقبال على هذه السلعة .

ويتولى تنفيذ هذه الأعمال موظفون وفنيون يتبعون صاحب المنشأة أو وكالات الإعلان . وبعد الانتهاء من إعداد وسائل الإعلان ، تكون الحملة الإعلانية معدة للانطلاق . ولايبق سوى تحديد اليوم المناسب .

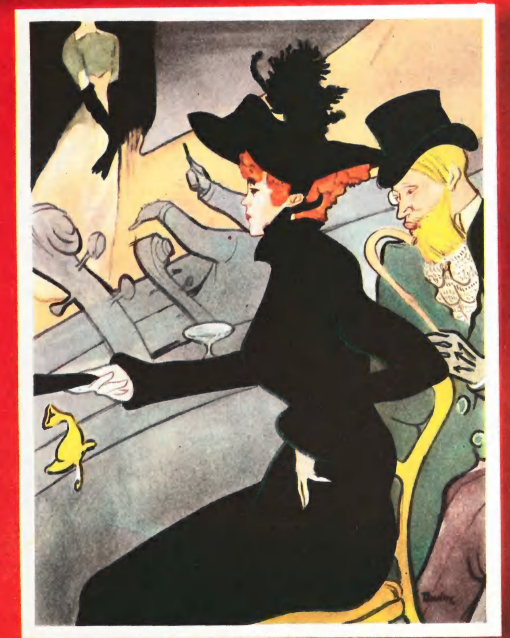
وسنتكلم في مقال قادم عن وسائل الإعلان المختلفة .



السنة الأولى ١٩٧١/٩/٩ تصدر السنة الأولى تصدير









المعرفة

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم رسيسا الدكتوربطرس بطرس خسائي المكتور حسين وتسودى المكتورة سعساد ماهسر المكتور محمدجال الدين الفندى

شف___قذه__ سكرتيرالتحرير: السيلة/غصمت محمداحمد

اللجسنة الفسنية:

الجزءالثان"

تناولنا في الجزء الأول من هذا المقال ، أنسب الطرق لدراسة وتصميم ومباشرة الحملات الإعلانية ، ووقفنا أيضا على محتلف الوسائل التي تستخدم للوصول إلى جمهور المستهلكين ، و إقناع أكبر عدد من المشترين .

وتختلف هذه الوسائل باختلاف السلع والعملاء ومواقع سكنهم . مثال ذلك إذا كان الأمر يتعلق ببيع معاطف من الفراء الفاخر ، فينبغى نشر الإعلان في إحدى المجلات الراقية التي لا تقروءُها إلا طبقة معينة من العملاء تسمح لهم أحوالهم المالية باقتناء مثل هذه السلعة . كذلك إذا كان الأمر يتعلق بمسرحية لايمكن عرضها إلا في العاصمة ، فيكتني بوضع ملصقات في الشوارع الرئيسية بالمدينة .

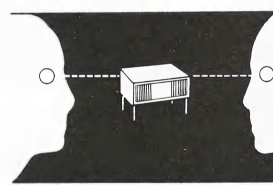
ولا يتحقق النجاح المرجو من الإعلان إلا إذا قصد به المستملك الذي يستطيع اقتناء السلمة المعلن عنها . و يجب إعادة الإعلان أكثر من مرة حتى يفر ض نفسه على الحمهور و يحملهم على الشر اء. وعلى ذلك فهناك عاملان من أهم العوامل لتنفيذ الإعلان :

أولا : اختيار وسيلة الإعلان مع مراعاة نوع السلمة وجمهور العملاء.

ثانيا : الإعادة والتكرار .

وسائل الإعسالان

وحتى يصل أثر الإعلان إلى العميل الذي يحتمل أن يكُون مشتريا ، يتطلب الإعلان كل الوسائل الممكنة . ويعنى هذا أن الإعلان يخاطب كل حواس الإنسان ، فتارة يلجأ إلى البصر والسمع واللمس حتى يتميز نوع النسيج ، أو المذاق حيى يتبين نوع الشراب ، أو الشم فيما يخص الروائح العطرية . ومما لاشك فيه أن حاستى البصر والسمع هما العاملان الرئيسيان اللذان تقصدهما وسائل الإعلان .



نوع من الإعلانات التي ترمى إلى التأثير النفسي .

وتنقسم وسائل الإعلان إلى خمسة أنواع رئيسية :

وسائل الإعلان المرسية الصامتة ذات التأثير المستر

ومنها الصحف وكر اسات العرض والنشر ات . وعند نشر هذه الإعلانات، يجب إظهار المهارة والابتكار ليقبل ألحمهور على قراءة مادة الإعلان . وهنا تلعب الصور والرسومات دورا هاما لاجتذاب القارئ، وتركيز اهبامه علىالسلعة المعلن عنها .

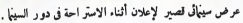


إعلان يتميز بالقدرة على الإيحاء .



لافتات و أضحة في النهار . أما في الليل فهي تضاء بالنيون .

وهذه الصور قد تكون شمسية أو مرسومة باليد ، وغالبا ما يقوم بتنفيذها أمهر الرسامين والمصورين . وبفضل هذه الصور ، يستوعب القارئ مادة الإعلان سواء كانت طويلة أم قصيرة ، تلك المادة التي تهدف إلى إقناعه بالشراء.



وسائل الإعلان المرئية الصامتة ذات التأثير المؤقت

وهذا النوع من الإعلان لا نطيل النظر إليه مليا ، ولأيحتوى على مادة مستفيضة ، ولكن يسترعى انتباه عابر الطريق دون أن يتوقف . مثال ذلك ، الملصقات ، واللافتات ، واللوحات

إن الملصق نوع عسير من الفنون، لأنه ينبغى أن يمزج بين تأثير الصدمة النفسية وبين التأثير الجماًلى ، وقد كرس جهوده في هذا الميدان بمض الرسامين المشهورين مثل تولوز بوتريك Toulouse-Lautrec

ووسائل الإعلان المرئية الصامتة لاتحاول إقامة الدليل والحجج كما هي الحال بالنسبة للأنواع السابقة ، إذ الغرض منها ترديد اسم السلعة والتذكير بها ، مع بعض الشعارات حتى لا ينساها الجمهور ـ

وسائل الإعلان المرئية المتحركة

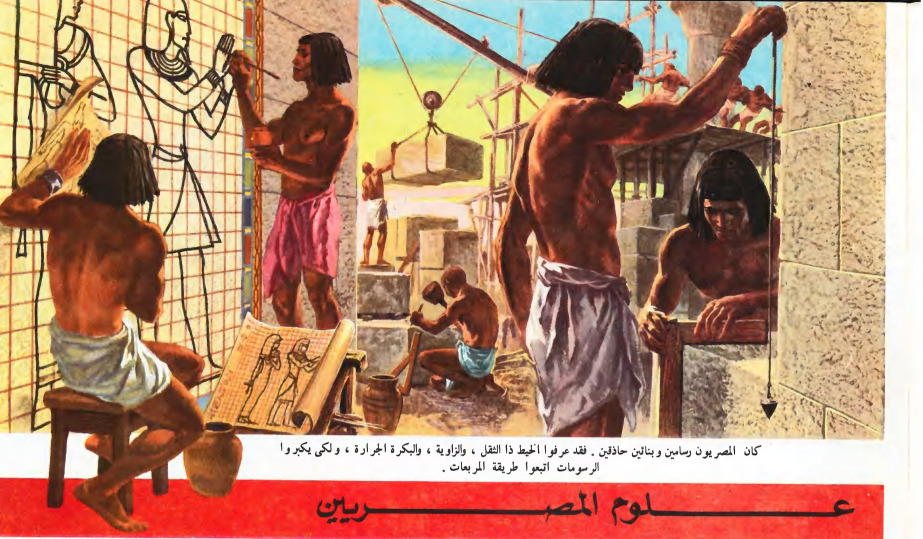
وهي السينا و التليڤزيون و الدعاية الضوئية المتحركة .

وأهم هذه الوسائل هي السينما بطبيعة الحال . ولكن في البلاد التي يقبل فيها التليڤزيون الإعلان التجاري ، تعتبر هذه الوسيلة أكثر أهمية من السينما والوسائل الأخرى .

وللإعلان في السينها ، كما هي الحال في التليڤزيون ، تصور أفلام قصيرة إعلانية تتراوح مدة عرضها بين ثلاثين ثانية ودقيقة ونصف دقيقة فقط . وتكون شخصياتها ممثلين أو عرائس أو رسومات متحركة . وهذا النوع من الإعلان له تأثير فعال على المشاهدين ، فهو يقدم لهم السلعة بأبعادها ومزاياها المتعددة ضمن مناظر ومسرحيات من صميم الحياة .

ومن جهة أخرى ، فقد تفنن الإخصائيون في إخراج أفلام للإعلان ذات موضوعات مسلية وطريفة ، يتابعها المشاهدون بسرور بغير ملل ، ومن ثم تكون الظروف مهيئة ليتعرفوا على مضمون الإعلان .

ولكن الإعلانات التي تعرض في دور السينها لا تخلو من الشوائب : أو لا – لمجالها الضيق ، وثانيا – لتكاليفها المرتفعة بالنسبة لعدد المشاهدين . مثال ذلك الإعلان الذي يتكلف



يتضح من الأبحاث التي أجريت عن العصور القديمة ، أن أقدم وأعظم علماء مصر كان يعتبر إلها ، وكان اسمه توت « Thoth » ، ويظن أنه عاش منذ ١٨٠٠٠ سنة قبل الميلاد ، وأنه فى خلال ٣٠٠٠ سنة تمكن من كتابة ٣٦٠٠٠ كتاب فى مواضيع مختلفة .

واجب في الحساب

« قسم ١٠ مكاييل من الشعير على ١٠ رجال ، بحيث يحصل كل واحد منهم أكثر من زميله بمقدار الثمن » .

« لدينا عدد س ، أضفنا إليه ﴿ ثُم ﴿ ثُم ﴿ ثُم √ قيمته ، فكان الناتج ٣٧ . ما هو هذا العدد .. ؟ » . « احسب عدد قوالب الطوب ، من حجم معين ، التي تلزم لبناء سور بالأبعاد الآتية ... » .

تلك هي المسائل التي كان يجب عليك أن تحلها لو كنت تلميذا مصريا صغيرا في عام ٢٠٠٠ قبل الميلاد ، ربما واجهتك صعوبة في كتابة الأرقام ، ذلك لأن المصريين رغم تقدمهم العظيم ، لم يكونوا يعرفون طريقة استخدام الأرقام التسعة والصفر . وكانت طريقة الكتابة العددية بحيث إنه لكي نكتب العدد ٩٩٩٩ مثلا ، وجب علينا أن نرسم ٣٦ رقما . ويرجع أقدم مخطوط عن الحساب تركه لنا المصريون إلى عام ١٠٠٠ ١٠٠٠قبل الميلاد ، ويعرف باسم صحف أحمس Papyrus of Ahmes

كانت المقاييس الطولية المصرية قائمة على أساس نسب الجسم البشرى .

وهى تشمل تفسير ات لمعادلات جبرية من الدرجة الأولى . ولكى تتمكن من حل المسائل ، كان المدرسون المصريون يعلمون تلاميذهم طريقة استخدام النسب . وكانوا يعرفون الكسور أيضا وإن كانت فقط ببسط وحيد هو

ونجد مها إشارات إلى مخطوطات أخرى أقدم منها بنحو ٥٠٠ عام ،

وكانوا يعرفون الكسور ايضا وإن كانت فقط ببسط وحيد هو الرقم (باستثناء الكسر $\frac{7}{4}$). وعلى ذلك فلكتابة الكسر $\frac{6}{4}$ كانوا يكتبون $\frac{1}{4}$ ($\frac{1}{4}$) + $\frac{1}{4}$) . وقد يتبادر إلى الذهن أنه من المستحيل ألا يكونوا قد تنبهوا إلى إمكان استخدام كسر بسطه أكبر من الواحد ، في حين كان الوضع يتعلق بعدد من الكسور ذات مقام مشترك .



النقت ويم الذي يستعمله

كان المصريون هم أول من قسموا السنة إلى ٣٦٥ يوما ، وإن كانوا قد أهملوا الست الساعات التي كان يجب إضافتها إلى هذا الرقم . وقد أدى هذا الإهمال على المدى الطويل ، إلى حدوث فرق كبير بين التقويم وطبيعة الفصول .

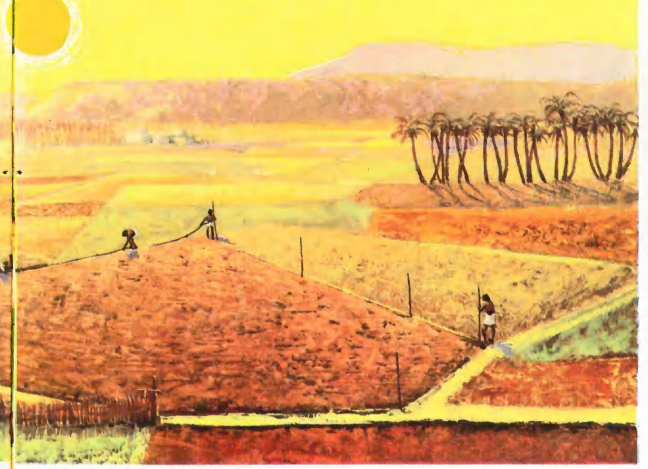
وقد دام ذلك حتى عام ٢٩ قبل الميلاد، عندما أمر يوليوس قيصر Julius Caesar فلكى الإسكندرية بتصحيح هذا الخطأ ، فافتر ضوا السنة الكبيسة ، وهى السنة التي يضاف يوم إلى عدد أيامها كل أربع سنوات ، الساعات المهملة التي إذا جمعت على مدار الساعات المهملة التي إذا جمعت على مدار أبع سنوات ، كونت يوما كاملا (بالتقويم الحولياني Julian Calendar). ومع ذلك فإن الفرق المشار إليه كان ست ساعات وتقريبا » ، ولذا فقد اقتضى الأمر إجراء تعديل آخر .

وقد جرى هذا التحسين فى عام ١٥٨٧ ، أجراه البابا جريجورى الثالث عشر Pope Gregory XIII ، ويقضى هذا التحسين بإلغاءالسنة الكبيسة ، عندما تكون السنة الأخيرة فى القرن ثلاث مرات كل أربعة قرون (التقويم الجريجورى) .

وعلى ذلك ثمنذ ألنى سنة ، كان الناس يستخدمون تقويما سمى أولا بالتقويم الجويجورى ، ولكن يجب ألا ننسى أن كلا التقويمين مشتق من التقويم المصرى .

وقد قام المصريون بتقسيم السنة إلى ثلاثة فصول وليس أربعة ، مستندين في ذلك إلى نشاطهم الزراعي الذي كانت تنظمه فيضانات النيل . وكان الفصل الأول يشمل فترة زيادة النهر ، ثم الفيضان ، ثم عودة منسوب النهر إلى المستوى الطبيعي ؛ والفصل الثاني يشمل فترة الزراعة ؛ والثالث فترة الحصاد . وكان يوم « رأس السنة » يقع في « أول أيام شهر الفيضان » .

وكان الشهر يقسم إلى ثلاثة عقود ، يضاف إليها ه أيام في نهاية السنة . وكانت الشهور تجمع في ثلاث مجموعات كل منها أربعة شهور ، وهذه المجموعات تمثل الفصول : « الفيضان » و « الشتاء » و « الصيف » ، وهي كما نرى طريقة بسيطة وواضحة ، و لاتقل عن مستوى الطريقة التي نستخدمها الآن ، وكان لها ميزة الأشهر حتى العصور الوسطى .



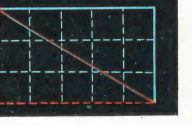
مندوب الضرائب في مصر القديمة يقوم بقياس مساحة قطعة أرض لتحديد الضريبة المستحقة عليها .

أفسيم ساعة في الساريخ

نبين في الرسومات التالية ، طريقة تشغيل أقدم ساعة عرفت في التاريخ . وقد و جدت في مقبرة أحد الملوك المصريين و هو تحتمس الثالث، Thoutmosis III ، و هي معروضة الآن في متحف برلن .







🔺 الساعة الشمسية التي استخدمها المصريون قديما (متحف برلين)

فى الفجر ، كانت «الساعة» توجه نحو الشمس . فكان ظل القضيب المستعرض يقع تقريبا على الخط (العلامة) السادسة ، ومعى ذلك أنها الساعة السادسة قبل الظهر . وبارتفاع الشمس فى الساء ، يتضاءل الظل ، حتى إذا كان الظهر ، أصبح الظل صغير ا جدا وعندئذ تدار « الساعة » إلى الجهة المضادة ، وبر وال الشمس يستطيل الظل و تدل العلامات على ساعات ما بعد الظهر ، حتى إذا كان وقت الغروب ، يعود الظل إلى أصغر أطواله .



- كان المصريون يعرفون طريقة قياس مساحة المستطيل قياسا دقيقا ، وذلك بضرب عدد وحدات القياس التي في القاعدة .
 في عدد الوحدات التي في الارتفاع .
 - ٧ وأمكنهم بالتالي حساب مساحة المثلث ، وهي عبارة عن نصف مساحة المستطيل المتحد معه في طول القاعدة و الارتفاع .
- ت و بعد أن عرفوا أيضا طريقة حساب مساحة المثلث ، أمكنهم حساب مساحة أى شكل متعدد الأضلاع غير منتظم . والواقع أنه من المكن دائما تقسيم مثل هذا الشكل إلى عدد من المثلثات .



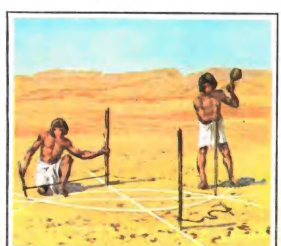
و ترى الكاتب جالسا يدون المقاييس ، بينها المزارع (الأول على اليسار) يراقب المنظر بقلق واضح .

مخمر على المجارعي المجموعية المناسقة المخارعين هم الذين اخترعوا الهندسة ، وهذه الكلمة (Geometry) مشتقة من اللغة اليونانية ، وهي عبارة عن الكلمتين Metron, ge ومعناهما بالترتيب «أرض» و «قياس»، فهي إذن الطريقة التي تقاس بها الأرض. وهذه التسمية اللغوية تدل على الدوافع العملية التي يستند عليها هذا العلم.

كان المصريون كثيرا ما يحتاجون لتخطيط شكل أراضيهم وقياسها ، ذلك لأن النيل كان يمسح حدودها نتيجة لفيضاناته . وكان رجال الضرائب يقومون بنفس المسح ، لأن الضرائب كانت تتناسب مع مساحات الأراضى المملوكة ، لذلك كان من الضرورى القياس والرسم وحساب المسطحات .

ومن جهة أخرى ، فإن تشييد المقابر الكبيرة للفراعنة والمعابد ذات الحطوط الهندسية الجميلة ، كان يتطلب من المهندسين دراسة تامة للأشكال ، وطريقة الحساب الدقيق لأبعادها . وقد أمكن الحفاظ حتى يومنا هذا على الرسم التخطيطى لما يعتقد أنه مقبرة رمسيس الرابع ، وقد رسمت بمقياس رسم دقيق قدره لهم (متحف الدراسات المصرية في تورين) .

وقصارى القول ، نجد أن المصريين كانوا «مضطرين» لاختراع الهندسة ، وقد نجحوا فيها نجاحا عظيها ، فأمكنهم حساب مساحات جميع الأشكال المسطحة بما فى ذلك الدائرة ، كما أمكنهم معرفة العلاقة بين القطر والمحيط إلى أقرب ٣,١٦ (وهى نتيجة قريبة جدا لما توصلنا إليه نحن ٣٠١٤).



رسم زوايا قائمة ، كان المصريون يرسمون قوسين متساويين يقع سركزاهما على خط مستقيم ، ثم يوصلون نقط التقاطع بكلا القوسين.

وحستى الطسب ...

تحتوى إحدى لفات (أوراق) البردى ويبلغ طولها هرئ متر ، ويعود تاريخها إلى عام ١٦٠٠ قبل الميلاد ، على الفقرة الآتية : « توجد في جميع أجزاء الجسم أوعية متصلة بالقلب ، فإذا ما وضع الطبيب أصابعه فوق الرأس أو على الدراعين أو على الساقين ، سيقابل القلب فيها جميعها لأن أوعيته تصل إلى جميع الأعضاء » .

وهكذا نرى أنه كانت لدى المصريين معرفة واضحة بعمل القلب . وتشمل ورقة البردى المذكورة ، على وصف لحمسين حالة منحالات شرخ في عظام أو فقرات العمود الفقرى أو الجمجمة . ونجد تعدادا للعوارض والتشخيص ووصفا للعلاج .

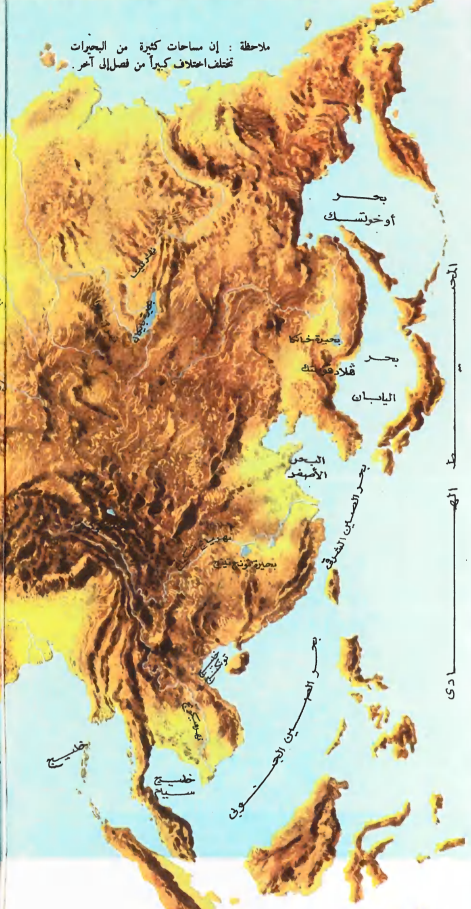
من أى شيء كان يتكون هذا العلاج ..؟

كانت الأدوية في الغالب من أصل نباتى ، كستخرجات الأعشاب والحبوب والجذور . وكانوا يقدرون فائدة التبخير والملينات والحقنة الشرجية .

ومع كل هذه المعلومات العلمية ، فإن السحر لم يكن مستبعدا ، فكانوا يلجأون إليه في الحالات المستعصية . ولنستمع إلى هذه الدعوات الموجهة للأرواح التي تسببت في الإصابة بسعال بسيط : « ابتعد أيها السعال ، يامن تنخر العظام ، وتكسر الجمجمة ، وتعذب السبع فتحات التي في الرأس . عد إلى الأرض أيها القذر الكريه » .



وجد المصريون أن المثلث الذي تبلغ أطوال أضلاعه ، ٤، ه عقد، تكون الزاوية المقابلة الضلع الذي طوله ه عقد زاوية قائمة .



بحسيرات أسسيا

تمتاز آسيا بأنها قارة ذات خصائص بارزة ، فلا توجد قارة غيرها أكثر سكانا ، وأعلى جبالا ، وأعمق بحارا ، وأوطأ منخفضات ، وأوسع هضابا ، وأطول أشباه جزر ، ولآسيا أيضا أن تفخر بأن بها أكبر وأعمق البحيرات فى العالم .

وكثير من بحيرات آسيا ليس لها محارج ، فعلى الرغم من أن الأنهار تصب فيها ، إلا أن قليلا منها ، يخرج من البحيرات . وتوجد البحيرات في عدد من الأحواض ، ولكن بسبب شدة التبخر أثناء فصل الحرارة ، فإن هذه الأحواض لا تمتلي الهط إلى درجة الفيض . وغالبا ما يختلف حجم البحيرات بصورة كبيرة من فصل إلى فصل .

وأكثر البحيرات في آسيا مالحة أيضا ، ذلك أن الأنهار المنحدرة إليها تجلب مقادير من الملح الذي يصبح مركزا في البحيرات عند تبخر المياه بفعل الشمس . ومما هو جدير بالذكر ، أن كثيراً من البحيرات كانت من قبل أكبر حجما ، وبعض الأنهار تجرى عبر هذه القيعان القديمة الممتدة الملحية ، ولهذا فإنها تكون محملة بالأملاح إلى درجة كبيرة عندما تصل إلى البحرة ذاتها .

البحسيرات الكسبرك

بحر وتزوين

تبلغ مساحة بحر قزوين حوالى ٠٠٠,٠٠٤ كيلو متر مربع ، وهو أكبر بحيرة داخلة مالحة فى العالم ، ويناهز طوله ١٣٠٠ كيلو متر ، ويتر اوح عمقه بين ١٨٠ و ٥٥٠ كيلو متر ا .

ويتفاوت بصورة كبيرة فى العمق . فهو أشد عمقا فى الجنوب ، إذ يصل عمقه إلى ٩٨٠ متر ا ، بينما يبلغ أقصى عمق فى الشمال ١٥ أمتار . وسطحه يجاوز قليلا ٢٧ متر ا تحت مستوى سطح البحر . وتفقد هذه البحير ات بالتبخر أكثر مما تتلقاه من الروافد التى تصب فيها ، وهى لذلك آخذة فى التناقص حجمًا وعمقا . ويقدر أن مستوى الماء هبط بنحو ٢٠٥ متر فيما بين عام ١٩٧٩ وعام ١٩٥٦ .

وترجع ضحالة الجزء الشهالى للبحيرة ، إلى المقادير الضخمة من الغرين المترسبة من نهرى اللقو لجا وأورال . وتؤدى كثرة عدد الركامات الرملية والجزر إلى جعل الملاحة محفوفة بالمخاطر ، كما أن انخفاض منسوب المياه ، هو بصفة خاصة ، عائق آخر .

ومياه بحر قزوين غنية بالسمك ، ولا سيما سمك الحفش الضخم (الذى يستخرج منه الكاڤيار الأسود) ، وسمك السالمون ، والرنجة ، والشبوط . وشبه جزيرة ابزيرون المتاخة غنية بالبترول . .

و الموانى. الرئيسية على بحر قزوين هى باكو ، واستراخان (على دلتا نهر الڤولجا) ، وكر اسنوڤودسك ، وماكا تشاكالا ، وبندراى بهلوى .

بحسر آرالــــــ

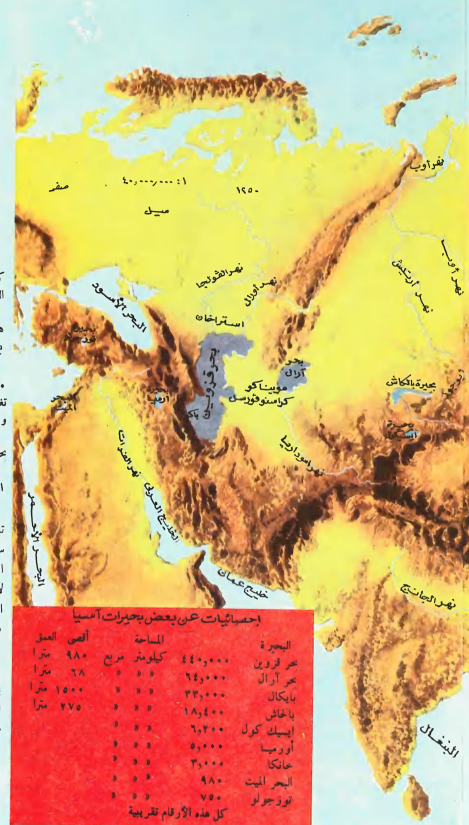
يقع بحر آرال في سهول ستبس في تركستان الروسية ، إلى الشرق من بحر قزوين . وتبلغ

منظر على البحر الميت



مساحته ۴٤٫۰۰۰ کیلو متر مربع . ویظن أنه منذ عهد بعید جداً کان بحرقزوین و بحرآر ال بحیرة واحدة کبری ، فثمة أنواع متشابهة من السمك موجودة فی کل مهما .

و بحر آرال ضحل ، يبلغ أقصى عمق فيه ٦٨ متر ا ، وإن كان الجزء الأكبر منه لا يجاوز عمقه ما بين ٩ إلى ١٨ متر ا . وسواحله مستنقعات بصفة عامة ، ويصب فيه بهر ان كبير ان هما بهر آمو داريا ، وبهر سرداريا . وكلا النهرين يجلب إلى البحيرة كمية عظيمة من الغرين .



وبحر آرال به عدد كبير من الجزر وأشباه الجزر . وفى الشتاء يتجمد الجزء الشهالى . لشرقى منه .

ويصاد من البحيرة سمك الحفش والشبوط. وفى المناطق المجاورة لهما يجرى تصنيع رواسب الصوديوم والسلفات. وأكبر بلدة ساحلية عليه هى آرالسك.

بحسرة بالخساش

تقع هذه البحيرة في وسط الأراضي القاحلة لسهول القرغيز . وتبلغ مساحتها ١٨,٤٠٠ كيلو متر مربع . وهي بحيرة ضحلة ، لأن متوسط عمقها لايجاوز ٦ أمتار ، ولكنها في موضع مها تصل إلى عمق ٥٧٥ مترا . ومنسوب البحيرة يتفاوت تفاوتا بينا . وفي وقت ما ، كانت البحيرة أعمق كثيرا مما هي عليه الآن ، وهناك شواطئ قديمة للبحيرة بلغ ارتفاعها أكثر من ١٢٠ مترا فوق السطح الحالي للبحيرة .

وبهر (آي – لى) هو أهم بهر يصب في البحيرة ، بينما توجد أنهار أخرى هي



كار اتال ، و آكسو ، و ليپسا ، و آياجوز . و النصف الغربي للبحيرة عذب ، في حين أن النصف الشرقي مالح قليلا .

سرى سي دير . و يستخرج النحاس من منجم في كونرادسكي على الشاطئ الشهالى ، والصناعات الأخرى هي صيد السمك واستخراج الملح .

بحثيرة ساسكال

هذه البحيرة أعمق بحيرة في العالم ، إذ أن متوسط عمقها يبلغ حوالي ٢٠٠ متر ، ولكن يصل إلى ١٥٠٠ متر في القسم الأوسط ، وهو ما يكاد يصل إلى ٢٠٠ متراً تحت سطح البحر . وهي تغطى ٢٠٠٠ كيلومتراً . ويصب فيها أكثر من ٣٠٠ تهر ، ولكن يخرج منها مجرى واحداً هو المعروف باسم آنجاراً .

وبحيرة بايكال تتجمد طوال الفترة ابتداء من شهر يناير حتى منتصف شهر مايو. وهي عدرة عذبة المناء ، تعج بالأسماك .

البحسيرات الصبقسرك

السيحر الميسة

يقع شاطئ من هذا البحر فى الأردن والآخر فى فلسطين المحتلة ، وهو شديد الملوحة إلى حد تنعدم الحياة فى مياهه ، ومن هنا اشتق اسمه . وينخفض سطح البحر إلى ٣٧٨ متراً تحت سطح البحر ، ويبلغ عمقه ٣٩٦ متراً فى الشمال الشرقى ، وإن كان ضحلا جدا فى الجنوب . وهو يغطى ٩٨٠ كيلومتراً مربعا . وكان القدماء يعرفونه باسم (بحيرة الأسفلت) ، لأن كتلا من القار تظهر على سطحه ، وخاصة بعد وقوع الزلازل . ويجرى استغلال الأملاح فى البحر الميت استغلال اقتصاديا .

بحسيرة أورمسيا

تقع هذه البحيرة في شمالي إيران، وهي أيضا شديدة الملوحة إلى حد لاتستطيع معه لأسماك أن تعيش فيها. ونادرا ما يتجاوز عمقها 6,3 متر. ومساحتها تتزايد زيادة كبرى عد أمطار الشتاء وذوبان ثلوج الربيع، عما تكون عليه في الخريف، وتبلغ مساحتها في المتوسط حوالي ٥٠٠٠ كيلو مترمربع.

بحسيرة كوكوسور

تقع هذه البحيرة التي تبلغ مساحها ٥٩٠٠ كيلو متر مربع في الصين ، على ارتفاع ٣٠٠٠ متر فوق سطح البحر . وتشغل هذه البحيرة قاع حوض من المستنقعات ، ويختلف منسوب المياه فيها من فصل إلى فصل . وهي بحيرة مالحة .

بحبرة توسع سينج

أكبر بحيرة في الصين، وتبلغ مساحها نحو ٨٠ في ١٢٠ كيلو متراً في الصيف، حينا تتلقى مياه الفيضان من نهر يانج تسى، ولكنها في الشتاء لاتعدو أن تكون مستنقعات شاسعة، توثمها ملايين الطيور البرية من البجع، والأوز، والبط. والرواسب الغرينية تكسوها الآن باطراد. بحديرة إيسبك كول

تقع هذه البحيرة الخفيفة الملوحة في تركستان بروسيا . وهي لاتتجمد وتعج بالأسماك . وتبلغ مساحتها ٦,٢٠٠ كيلومترمربع ، وترتفع عن سطح البحر بنحو ١٥٦٠ متراً .

بحسيرة خسانكا

توجد هذه البحيرة التي تغطى ٣٠٠٠كيلومتر مربع على حدود سيبيريا الشرقية ومنشوريا ، على بعد لايزيد كثيرا على ١٦٠كيلومتراً من المحيط الهادى ، الذى تصله بها قناة . وهى ضحلة وغنية بالأسماك .

بحب رة بدوزج ولو

تجمع هذه البحيرة مياهها من حوض أرضه ملحية ، ومن ثم كانت ملوحتها غير عادية . وهي واقعة في وسط تركيا ، وتغطى نحو • ٧٥ كيلومتر آ مربعا . والتبخر في هذه البحيرة سريع جدا في حرارة الصيف ، وينتج الملح منها على نطاق تجارى .

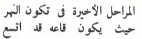
السوادك

عندما نقف على قمة تل عال ، ربما رنونا إلى الوادى أسفلنا وتساءلنا في عجب كيف تكون . وفى بعض الأحيان، تكون الوديان منخفضات ضيقة في جانب التل ، وفي أحيان أخرى ، تكون سهولا واسعة عريضة ترتفع بميول خفيفة ، وربما كانت صدوعاً في الصخور حيث تندفع الشلالات هابطة ، أو ربما كانت مروجا خصيبة عميقة بين منحدرين صخريين شاهقين . ومعظم الوديان في إنجلترا عبارة عن منخفضات واسعة القيعان تقع بين تلال انحدارها خفيف ، لكن الوديان في جبال الألب وفي سلاسل الجبال الأخرى الكبيرة ، تكون أخاديد عميقة تطل عليها المرتفعات الصخرية والجرف .

منشا الودسيان

كونت الأنهار معظم الوديان . فعندما تندفع السيول على جانب أحد التلال ، فإن ماءها يتدفق منحدراً من التل . وبسبب شدة الانحدار ، بجرى النهر فى بادى الأمر سريعا ، وتعمل قوة الماء المتدفق على تآكل جوانب التل ، مكونة قناة ضيقة . وفى هذه المرحلة يأخذ قاع النهر (لأن هذا هو بدء تكونه) أو مجراه شكل حرف ٧ ،







نهر يتدفق بسرعة وعلى جانبه منحدرات صخرية شاهقة

لأن المـاء سيقطع طريقه فى القاع بسرعة أكبر من تلك التى سيعمل بها المطر أو الريح على تآكل الجوانب وجرفها .

وفيها بعد ، عندما تنضم مياه أخرى إلى النهر ، وعندما يصبح التلأقل انحدارا ، يتدفق النهر ببط أكثر ، ويصبح قاعه أكثر اتساعا وضحولة . ذلك لأن النهر من ناحية سيكون حاملا للطين والحجارة التي جمعها في طريق انحداره قاطعا بين شاطئيه ، ومن ناحية أخرى لأن النهر عندما يحفر قاعه بمعدل أبطأ ، تعمل الريح

. في الأمطار معه جنبا إلى جنب على جرف الشطآن . وحيث تكون الصخور أصلب من أن يخترقها الماء ، أو عندما يتغير انحدار الأرض ، ويكون على النهر أن يلتف ، يقتطع الماء قاعدة الشاطئ الذي يرتطم به ويرسب في نفس الوقت بعضا من الطين والطمى الذي يحمله على الجزء الداخلي من المنحني ، وبهذه الطريقة يتسع المنحني .

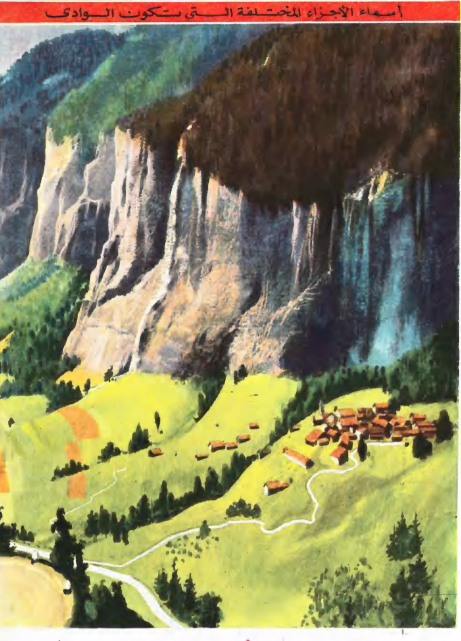
وأخيرا تصبح ضفاف النهر على درجة من الاستواء ، ويغدو قاعه علىدرجة من الاتساع ، بحيث يكون من الصعب إدراك أنه واد لأنه يبدو فى صورة أقرب إلى السهل . ولا شك أن الأنهار لاتشغل اليوم سوى مساحة ضئيلة من قيعان الوديان التى نعرفها ، لأنها قد تكونت منذ زمن سحيق ، وما زال الماء يجرى فى جميع الوديان تقريبا .

الهسرالجلسيسا

وثمة نوع آخر من الوديان تكونه أنهر الجليد .وأنهر الجليد يتحرك فيها الثلج ببطء شديد، وينحر الأرض دائبا فى الوقت ذاته على صقل التعريجات التى فى طريقه . وكنتيجة لذلك ، تكون لوديان الأنهر الجليدية فى العادة قيعان مستوية عميقة ، وجوانب شديدة الانحدار ، وتكون أيضا أكثر استقامة من وديان الأنهر العادية . والأنهر الجليدية تلتقط كل الصخور والنتوءات الأخرى التى تعترض طريقها وتحطمها ، وتعيد ترسيبها برفق على الأرض ، مما يجعل وادى النهر الجليدى أكثر نعومة واتساعا ، حتى إن القاع غالبا ما يكون على شكل حرف 17 .

وإذا ما انضم جدول من الثلج أو الجليد إلى انهر الجليدى ، فإن المجرى يكون غالبا من العمق بحيث إن الجداول يكون عليها أن تسقط كالشلال على جانب النهر الجليدى . وهذه الوديان الصغيرة التى تنتهى عند حافة الوادى الجليدى ، تسمى « الوديان المعلقة ». و يمكن تمييز الوديان الجليدية بالحدوش أو الشقوق التى يتركها الثلج على جوانبها ، كما يمكن مشاهدة الوديان العميقة التى

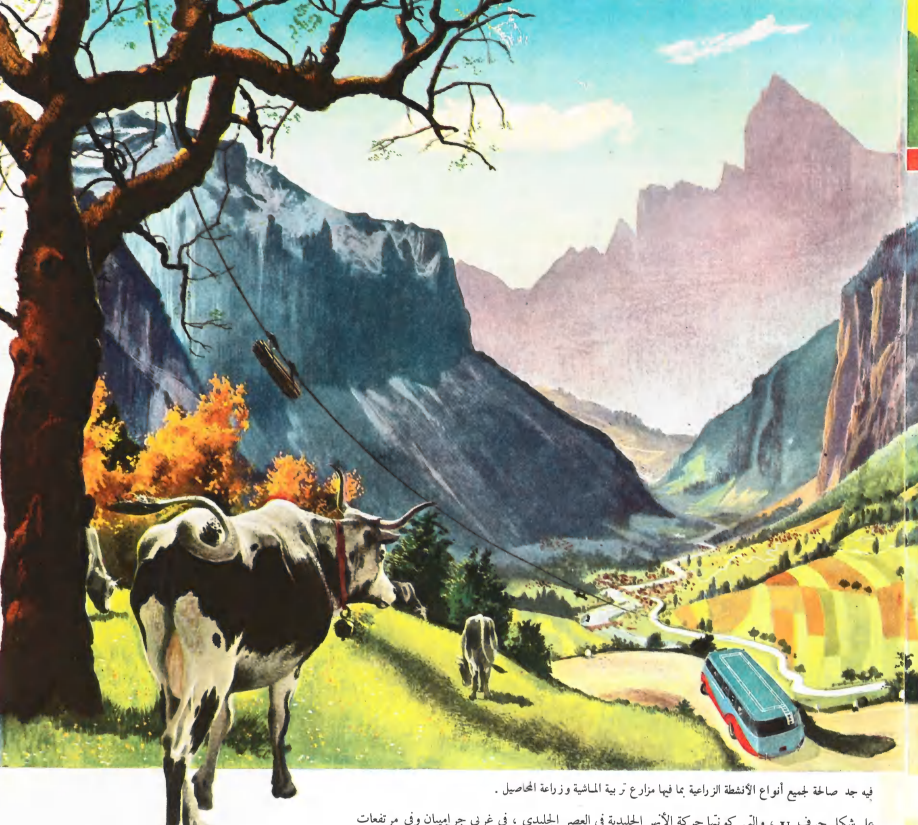
مثال نموذجي لوادي أحد الأنهر الجليدية على شكل حرف U .



قباع الوادى حبيت

منظر من خلال واد جليدي ، ويلاحظ أن التربة





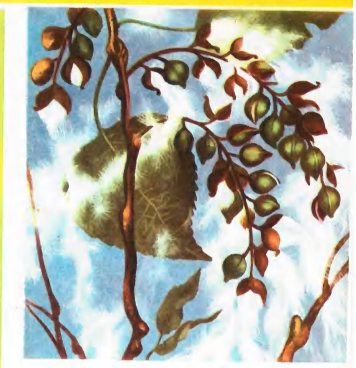
على شكل حرف $_{f U}$ ، والتي كونتها حركة الأنهر الجليدية في العصر الجليدي ، في غربي جرامپيان وفي مرتفعات الشهال الغربي ، وفي جنوب غربي اسكتلندة . وهناك أمثلة أخرى بإنجلترا في منطقة البحيرات حيث تحتوي الوديان المتفرعةمن نقطةمركزية علىهذهالبحيراتمثل ويندرمير ، وأولسووتر ، ودرونتووتر ، وفىمنطقة سنودون فى ويلز .

ويحدث في بعض الأحيان أن يغير النهر الذي يجرى في الوادي مجراه، تاركا مسربا ضحلا من الماء فحسب في مجراه بالوادي القديم ، أو ربما يجف تماما . مثل هذا الوادي يسمى الوادي الجاف أو الميت . ويحدث هذا أيضا إذا كانت التربة مسامية لدرجة أن الأرض تتشرب الماء.

ودسيان الشقوق" الأخاديد"

تكونت بعض الوديان نتيجة لهبوط الأرض بين صدعين في القشرة الأرضية ، وتسمى هذه الوديان « وديان الشقوق » أو « وديان الأخاديد »، وهي تميل إلى الضيق والطول . وأشهرها « وادى الأخدود العظيم » الذي يمتد أكثر من ٤٨٠٠ كيلو متر من سوريا خلال فلسطين، ثم داخل شرق أفريقيا . ومن أمثلة وديان الأخاديد الأصغر، وادى الرين بين جبال الڤوسجس والغابة السوداء ، كما أن البحر الأحمر من بين هذه الأمثلة .

كانت وديان الأنهر بتربتها الحصبة ، ومنابع مياهها الوفيرة ، وموقعها الآمن ، مكانا نموذجيا لاستيطان الإنسان في الأزمنة المبكرة ، وإذا ما كان النهر صالحا للملاحة ، فإنه يمكن استخدامه أيضا لنقل البضائع والناس . لذلك نجد أن جميع الحضارات العتيقة قد نشأت في وديان الأنهار : الصّينية (نهر يانج تسي) ، والهندية (نهر الجانج) ، والمصرية (نهر النيل) . والسومرية والبابلية والأشورية (دجلة والفرات) .



عُصن حور يحمل الثمار. وتبرز من فتحة الثمار العلبية شعبر ات ملساء تتصل بالحبوب.

كثرا ما يشاهد الإنسان في الربيع كتلا صغيرة من زغب أبيض سابحة في الهواء. وهذه عبارة عن بذور الصفصاف Willow ، والحور Poplar ، لقد سقطت من علب الثمار التي نضجت بداخلها ، وهي تنتقل الآن بفعل الرياح. وسيموت أغلها ، غير أن القليل منها الذي يستقر على أرض مناسبة ، ينبت وينمو إلى أشجار جديدة .

ولابد أن تستمر النباتات في وجودها حتى لاتنقرض ، شأنها في ذلك شأن كل أشكال الحياة. ولكى تفعل ذلك ، فإن بذورها يجب أن تزود بأفضل فرصة ممكنة للحصول على المكان المناسب للإنبات والنمو.

إن البذرة شي مذهل ، فهي قد لاتزيدفي الحجم عن ذرة من التراب ، ورغم ذلك فإن كل خواص النبات الأم – شكل الأوراق والأزهار وكل شي - كلها متضمنة فيها بطريقة غامضة بعض الشيء .

ماهدو الإنسات

يقال عن البذرة إنها أنبتت حيم تستيقظ من حالة الكمون ، ويبدأ الجنبن فها في النموإلى نبات صغير يتغذى على الغذاء الموجود بالبذرة . ولكي تنت البذرة ، بجب أن تكون ناضجة ومحتفظة محيويتها ، كما بجب أن تتوفر لها بيئة مناسبة .



تتكون كل بذرة من ثلاثة أجزاء رئيسية : الجنين Embryo ، ومخزن للغذاء Food-store ، وغلاف البذرة أو القصرة (Seed-coat or testa).

الحنين : وهو الجزء الأساسي من البذرة والذي سينمو إلى نبات صغير . وهو يتكون من الجذير Badicle ، الذي يكوُّن الجذر Root ، فها بعد ، والرويشة Plumule وهي القمة النامية للساق الحديثة ، أما الجزء الذي يربط بينهما فهو السويقة الفلقية السفلي Hypocotyl . وتنمو من السويقة الفلقية السفلي ورقة بذرية واحدة أو اثنتان هي الفلقات . وهذه قد تؤدى بعد الإنبات وظيفة الأوراق ، وقد تحتوى (في البذور الشبيهة بالبقول) على مخزن الغذاء .

محزن الغذاء : وهو الاحتياطي المختزن من الغذاء الذي يجب أن يتغذى عليه النبات النامي ، حتى يصبح قادرا على صنع غذائه . وقد يوجد في الفلقتين أو في جزء من البذرة يسمى الإندوسير م Endosperm .

غلاف البذرة أو القصرة : وهي الطبقة الخارجية الواقية للبذرة . وكثيراً ما تنمو لها نتوءات تساعد في انتثار

مقطع في بذرة ذات فلقة وأخرى ذات فلقت ان

- عندف البذرة أوالقصرة
- مخسن الفناء فلق الم

1

- رویشـــــة
- سويقة قلقية سفاى









سذرة دات فلقتين

Endosperm الإندوسيرم ويكون كله خارج الجنين. وتقوم الفلقة Cotyledon الوحيدة بامتصاص الغذاء أثناء الانبات.

(١) يتكون مخزن الغذاء من

بذرة القعيح



نظر وج السيدرة

تنضج البذرة حينما يكتمل تكوين الجنين ، ويتم تجهيز الغذاء المختزن . والبذرة الناضجة قادرة على الإنبات Germination ، أي إن لها القدرة على إنتاج نبات صغير ، أو نبتة إذا كانت الظروف ملائمة . والقاعدة أن تنضج البذرة عندما تنضج الثمرة التي تحتوبها . وبعض البذور يمكنها أن تنبت قبل نضوج الثمرة ، فبذور نبات الجاودار Rye ، تنبت إذا كان الجو رطبا وهي مازالت محمولة على سيقانها . وعلى نقيض ذلك ، فهناك بذور لايمكنها الإنبات عندما تنضج البذرة وتسقط الثمرة أو تقطف ، لأن الجنين يكون غير مكتمل النمو حتى هذه المرحلة . إنها « متأخرة النضج » ، وقد تستغرق حتى تنضج ما بين ۽ أشهر ، كالدردار والشعير ، إلى حوالي سنتين ، كالثمار اللحمية للفصيلة الوردية (مثل أنواع من الخوخ) .

إلى أى مدى تعيش السفور؟

إذا نظرنا إلى بذرة جافة، فقد يصعب علينا أن نصدق أنها كائن حي . وفي الواقع فإنها ليست جافة تماما ، إذ تحتوى على قليل من الماء . وطالما بقيت حية ، فهي تستمر في التنفس ببطء شديد . وبطبيعة الحال لايمكنها أن تستمر إلى الأبد وهي على هذه الحالة الحية الكامنة (Dormant). وقدرة البذور على البقاء حية بعد نضوجها ، تتباين تباينا كبيرا تبعا لاختلاف النوع ، فبعضها يجب أن تنبت بعد تركها النبات الأم مباشرة وإلا هلكت ، كبذرة الصفصاف . والبذور التي تختزن غذاءها على هيئة زيوت (نبات الحروع · Flax والكتان، Rape واللفت Caster-oil plant والجوز Walnut)، تفقد بسرعة قدرتها على الإنبات، لأن أوكسيچين الجو يحلل مابها من زيت ، مما يؤدى إلى تكوين أحماض تقتل الجنين . والبذور التي تختزن غذاء نشويا ، كالقمح ، تعيش مدة أطول . والواقع أن حبوب القمح تبدأ في فقدان حيويتها ، أو قدرتها على البقاء حية بعد سنتين ، وتموت بصفة عامة بعد سبع أو ثمان سنين . وهناك بذور أخرى لها قدرة أكبر كثيرا على البقاء : فبذور البرسيم Clover ، وبعض أنواع الفصيلة البقلية Leguminosae ، يمكنها أن تعيش ما بين ٨٠ إلى ١٥٠ سنة ، أما اللوتس Lotus ، وهو أطولها عمر آفتعيش بذوره حتى • ٢٥ سنة.

إذا وضعت بذرة ناضجة حية في تربة رطبة ، فإنها تنبت . وسبيل ذلك أنها أولا تمتص الماء خلال غلافها ، مما يجعلها تنتفخ حتى يتمزق الغلاف البذري أو ينشق . وبذلك يمكن الماء الجنين من أن ينشط كيميائيا ويبدأ في الانقسام الخلوي ، والخلايا التي

تنتج عن ذلك هي «كتل البناء» ، التي ستكون الأجزاء المحتلفة من النبتة . وتأتى المادة والطاقة اللازمتين لهذا النمو الجديد من الغذاء المخزون الذي يتفتت ، بوساطة مواد كيميائية تعرف بالإنزيمات ، إلى صورة قابلة للذوبان في الماء ، وبذا يتسنى للجنين امتصاصها .

وقوة انتفاخ البذرة عند امتصاصها للماء قوية جدا . وإذا وضعت كمية من بذور جافة في زجاجة وأضيف إليها الماء ، فإن قوة انتفاخها تحطم الزَّجاجة . ونمو النبتة نوعان : فوق أرضى Epigeous ، وفيه تدفع البذرة إلى أعلى خارج سطح التربة (كالخروع)، وتحت أرضى Hypogeous ، وفيه تبتى البذرة تحت الأرض (كالفول).

ات سندرة و وق أرضية



بذرة خروع نبتت في تربة رطبة . لقد امتصت البذرة الماء وانشق غلافها ، وينمو الجذير إلى الحارج خلال الفتحة التي تحدث نتيجة انشقاق الغلاف . ويتجه خلال التربة إلى أسفل.



ينمو الجذير ويتفرع ، ويصبح الجذر الأساسي .



تستطيل السويقة تحت الفلقيه وتنمو الرويشة في الهواء إلى أعلى ، حاملة معها غلاف البذرة . وفى نفس الوقت ، تمتص الفلقتان الغذاء المختزن ، وتبعث به إلى جميع أجزاء النبات . وعندما الفلقتان في التفتح ، وسرعان ما تصبحان أول ورقتين .



تظهر الرويشة بين الفلقتين . وتخضر الفلقتان وتبدءان في القيام بعمل الأوراق . ويمكن الآنْ للنبات أن يبدأ في صنع غذائه بعملية البناء الضوئى Photosynthesis مساعدة الكلور وفيل Chlorophyll ، وبامتصاص الأملاح من التربة .

إنسات سذرة تحدث أرضي الأوراق الأولى (١) الإنبات في بذرة بقلاء . احترق الجذير القصرة ، وهو الآن ينمو إلى أسفل. صويقة فوق فلقية أوساق حقيقسة (٢) ينمو الجذر لتثبيت البذرة بينها تنمو الرويشة إلى أعلى . من الأوراق . إنها أوراق حقيقية وليست فلقات .

على الغذاء المختزن ، لاتغادران التربة ، وربما ظهرتا فوق سطح الأرض مباشرة . وينمو الساق من السويقة تحت الفلقية إلى أعلى ، ويتكون زوج

اللسدائن واستخداماتها

في العقود القليلة الأخيرة من القرن العشرين ، وعلى الأخص منذ نهاية الحرب ، بلغ بنا الحد إلى تقبل اللدائن Plastics كجزء جوهرى في حياتنا الحديثة ، إذ سرعان ما حلت هذه المواد التي صنعها الإنسان بيديه من المركبات الصناعية ، محل المواد الأولية والحام التي ارتفع تمها أو انخفض إنتاجها . ولقد ثبت أنها ليست بالبديل الأقل كفاءة على الإطلاق ، بل إنها غالبا ما تكون أكثر ملاءمة للغرض المطلوب من المواد التقليدية المستخدمة في الصناعة . فاللدائن أخف وزنا وأقوى وأنظف ، كما أنها لا تصدأ ، ويمكن إنتاجها بمختلف الألوان التي تخلب الأبصار .

وإلى جانب هذه المزايا الواضحة ، فاللدائن سهلة التشكيل حتى فى نماذج معقدة ، لذلك فإن الأشياء التى كانت تصنع فيها مضى من أجزاء عدة – من الخشب مثلا – يمكن صياغتها من اللدائن فى قطعة واحدة ، مما يضنى عليها قوة أكثر وخطوطا أكثر وضوحا . واللدائن عوازل طيبة للكهرباء وللحرارة (أى إنها رديئة التوصيل للحرارة) ، وإذا مادعمت بالألياف الزجاجية ، فإنها تغدو من القوة بحيث يمكن استخدامها فى صناعة أجسام السيارات التي لا تصدأ ، والتي يمكن إصلاحها بسرعة ، كما يمكن استخدامها فى صناعة المنسوجات غير القابلة للانكماش والتي لا تأكلها العثة .

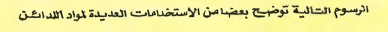
و اللدائن تتكون من الناحية الكيميائية من جزيئات كبيرة تسمى « الجزيئات المركبة » ، التى تتكون بدورها من سلاسل من « الجزيئات البسيطة » ، ير تبط طرف الجزئ مهما بطرف الذى يليه بشكل هو إلى السبحة أو العقدأقرب.

وأبسط اللدائن المألوفة هى «الپوليثين Polythene»، وسلسلة جزئ الپوليثين المركب تتكون من ذرات كربون تتصل الواحدة بجارتها ، كما تتصل في الوقت نفسه بذرتين من الأيدروچين .

أما الهوليسترين Polystyrene الذي يستخدم اليوم في صناعة العديد من لعب الأطفال ، فيتكون أيضا من الكربون والأيدروچين وحدهما . وكل من هذين يعرف بالجزيئات المركبة « المطاوعة للحرارة » ، حيث إنها تنصهر بالتسخين ، وذلك يعنى أن الجزئ المركب يمكن تشكيله في قالب بعد تكونه من الجزيئات البسيطة .

والباكليت Bakelite أول ما اكتشف من لدائن ، مثال على الجزيئات المركبة «المقاومة للحرارة»، حيث يتحول الجزئ البسيط إلى جزئ مركب في القالب ، وما إن يتم التحول ،حتى لا يكون في المقدور إعادة صهره . والباكليت يتكون من نوعين من الجزيئات البسيطة ترتبط ببعضها بالتبادل ، النوع الأول هو « وحدة البناء » وهي مادة تعرف بالفينول Phenol ، وهذه المادة موجودة في قطران الفحم ، والنوع الثاني هو « وحدة الارتباط » وتتكون من الفورمالدهيد Formaldehyde ، وهو غاز ربما تراه مذابا في الماء ، فيكون المادة المطهرة التي نسمها الفورمالين Formalin .

والعديد من شي أنواع المركبات الكيميائية يمكنها أن ترتبط لتكوين الجزيئات المركبة اللازمة لصناعة اللدائن ، لذلك فإن الأنواع المحتملة والمختلفة من اللدائن عديدة للغاية .





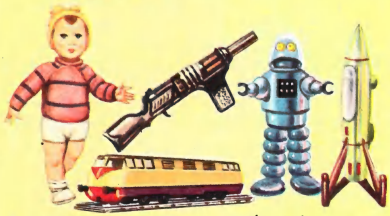
أشياء مختلفة تستخدم في المنزل



عربة شلاجة بالسكة الحديد جدرانها معزولة بأنواح من الله أن المقددة

ح تجدلها ملائمة

مقاومة اللدائن للماء المالح تجعلها ملائمة جهدًا لبناء السنوارق ولسوازمهسا،



ألعاب الأطف ال المختلفة من اللهاكن





حضرارة الفشاسكنج

عندما تلتقي بالڤايكنج على صفحات كتب التاريخ التي تقرأها ، فستتبين أنهم يمثلون دور المحاربين ذوى الضراوة ، والمكر ، والقسوة ، الذين كانوا يبحرون فى سفنهم الأنيقة السريعة من موطنهم الأصلى فى اسكندناوة ، يعيثون سلبا ونهبا ، ويغتصبون الأرضمن سكانها الشرعيين . ومن المحقق أن الڤايكنج فيما بين القرن التاسع والقرن الحادى عشر ، كانوا طلائع نشر الدمار فى أرجاء أوروبا . ولقد كانت إنجلترا مستهدفة على الدوام للتُحريب والنهب على أيديهم ، ولم ينقذها من الإبادة تماما سوى عبقرية الملك ألفريد ومقدرته . أما حكام أوروبا الذين كانوا أقل منه قوة ومقدرة ، فقد واجهتهمأوقات عصيبة مروعة ، بما كانوا يتعرضون له على الدوام من تكرار الغارات والإرهاق والهزامم، والاضطرار إلى دفع جزية قوامها مبالغ كبيرة من الأموال. وكانت الأديرة من بين الأهداف الرئيسية للڤايكنج. ولما كان كثير من سجلات ذلك العهد محفوظة لدى الرهبان ، فمن الطبيعي أن تكون صحائف أعمالهم مماثلة في سوئها لفعالهم .

لكن هناك جانبا آخر للڤايكنج . نعم إنهم كانوا سلابين نهابين ، ومع ذلك فإن قائمة منجز إنهم طويلة . فقد كانوا على الأرجح أول أوروبيين وضعوا أقدامهم فى أمريكا . وقد توغلوا حتى أيسلندة وجرينلاند . وأقاموا دويلات

سفينة الڤايكنج التي عثر عليها في چوكستاد بالنرويج

كان ينظر إلى أسلحة القايكنج (من السيوف والحراب والبلط)، نظرة احترام . ومما يذكر أن ملكا منهم عنف تابعا له لأنه قاتل بلوح خثبي و بقبضة اليد ، و ليس بالسيف والحربة ، كما شرع الله .

وتكيفهم مع البيئة . سفن أوزبيج ، وسفن چوكستاد

ربماكانت أكثر مخلفات الڤايكنج استرعاء للنظر هي سفنهم ، التي كانت تماثل في تقدمها غيرها من السفن في أوروبا ، وكانت معوانا للڤايكنج على الاضطلاع بأعمالهم الملاحية البارعة العجيبة . ونحن نعرف الكثير عن هذه السفن لأن العديد منها قد اكتشف في الروابي التي كان الڤايكنج يتخذونها مدافن لهم ، مثل سفينة أوزبيرج (أعلى) ، وسفينة چوكستاد (أسفل) ، وكانت سفينة الحوكستاد في جملتها بطول حوالي ٢٥ مترا ، وبعرض حوالي ٥,٥ متر . لقد عبر نموذج مطابق من هذه السفينة المحيط الأطلنطي عام ١٨٧٣ ، وكانت تسير بالأشرعة بمتوسط سرعة بلغ ١١ عقدة في يوم واحد. وكان شراعها الأكبر مزخرفا بخطوط عريضة رأسية بيضاء وحمراء . وكانت مجاذيفها بطول حوالي مر ـ نحو حجم المحاذيف المستعملة في قوارب النجاة الحديثة ــ وكان لها نصل ضيق . والمرجح أن سفينة أوزبيرج كانت تستخدم في الرحلات الأقصر ، ولكنها كانت وافرة الزخرفة

بكثير من نماذج فن الڤايكنج .

وقدر أن يصبح دوقها ملكا لإنجلترا . وفي هذا كله مايبين أن الڤايكنج كانوا على قدر غير عادى من المبادرة ووفرة النشاط . وبالإضافة إلى ذلك ، فإنهم تركوا وراءهم آثار

حضارة قوية . وقد لاتكون هذه الحضارة مماثلة في تقدمها

لبعض الحضارات الأخرى فى أوروبا ، ولكنها تبين

إلى أى مدى كان بلغه هؤلاء القوم في ذكائهم ونشاطهم







(أدوات الڤايكنج: رؤوس بلط ، ورؤوس مطارق ، وأدواتَّثني)

في عام ١٩٣٦، اكتشف صندوق أدوات قديم يرجع عهده إلى زمن الڨايكنج . و لا بد أنه كان مملوكا إلى من يطلق عليه وصف (صاحب الصنائع السبع) ، لأن الأدوات كانت تترَّ اوح بين المطرقة الثقيلة ، والمثقب المستخدم لصنع الحلى . وكان بينها أيضا منشار وأزميل

إن هذه الأدوات تبين لنا أن الڤايكنج كانت لديهم أدوات جيدة مثل أي أدوات وجدت حتى مستهل الثورة الصناعية في منتصف القرن الثامن عشر.





أبرزت الروابي التي كان يستخدمها الڤايكنج للدفن ، كثيراً من الحلى النفيسة والمنوعة . والكثير من هذه الحلى لم يكن من صنعهم ، وإنما كان حصيلة النهب والسلب أو الجزية . ولقد كانت تتراوح بين المهماز المتقن كالمبين في الشكل (أعلاه) ، وبين الحلى النسائية البدائية المبينة في الشكل (أدناه).





كان الڤايكنج شأنهم شأن الرومان ، ذوى براعة في اقتباس الأفكار من الشعوب الآخرى وتطبيقها لديهم لمنفعتهم الخاصة . ومن ثم فإن فنونهم مزيج من فنون كثير من المدارس الأوروبية ، وعلى الأخصُّ المدارس

كان الفّايكنج يبنون القوارب والبيوت والأثاث من الخشب . وكان الخشب ، كما هي الحال عند أهل اسكندناوة اليوم ، مادتهم الأساسية للبناء . وفي الشكل أدناه صورة لسرير وصندوق منقوشين نقشا غير متقن .







كانت سفن القايكنج تدفع إما بوساطة الشراع وإما بالمجاذيف . وكان يمكن استخدامها لنقل الجنود في رحلات النهب والسلب القصيرة ، أو في رحلات الاستكشاف الطويلة أو في التجارة ، وفي الحالة الأخبرة کان عــدد البحارة أقل ، يتر اوح بين ١٥ و ٣٠ ، وكانت السفن تدفع بو ساطة الشراع ، وكانت دروع المحاربين توضع على امتداد جانب السفينة . ولم يكن لدى الڤايكنج بوصلة مغناطيسية ، ولكن يظن أنه كان لديهم نوع من البوصلة الشمسية .

وبهذه السفن ، قام الڤايكنج بر حلات بطولية ورائعة تماثل أيا من الرحلات العظيمة في عصر الاستكشافات. فلقد كانت سفنهم تشاهد في بحر قزوين، والبحر الأسود، والبحر المتوسط ، والمناطق القطبية ، وشمالي الأطلنطي . وكانوا يجلبون الحرير والفضة والتوابل من الشرق ، وعاج حيوان الفظ (حيوان ثديي شبيه بالفقمة) والفراء من الشمال.

عندما تحول الڤايكنج إلى

الدين المسيحي، بدأت تظهر

الكنائس المقامة منالخشب

🖊 أسطول منسفن الڤايكنجيتسلل للقيام بهجومفي الفجر على بلدة هاجعة .

قبل أن يتحول الڤايكنج إلى الدين المسيحي ، كانوا يعبدون آلهة چرمانية مثل (أو دن Odin) ، المحارب العظم ، و (ثور Thor) ذى المطرقة الرعدية التي لاتقهر . وكانت السهاء عندهم اسمها (قالهالا) Valhalla ، حيث تستمر فها مباهج الحياة _ من إقامة الولائم ، والاقتتال ، والشر بمن جماج الأعداء ، وسر دالقصص_ في رفقة الأبطال السالفين.

حجر به كتابة منقوشة رونية

تعرف الكتابة الإسكندناڤية المبكرة، مثل جميع الكتابات الحرمانية الأولى، باسم الكتابة الرونية . وكانت في الأصل تشتمل على ٢٤ حرفا من الحروفالرونية ، مشتقة منالحروف الأبجدية الإغريقية والرومانية. وقد تغيرت أشكالها تدريجا لكي تجعل تشكيل الكلام المنقوش أكثر سهولة .

HILLITT : KERTTOF S 2 1 B P X Y + L H + L X K H * X > 1 . 1 X Y + 13 + 4 + 5 . F 4 by 44 IRIS FILL RRIVE サナドトトオナドレンメルート 4141414141A14161 UN STABBATIONS AV KUX TO THIXE!

مثل هذه الكنيسة الموجودة في البرويج .

الأدب عند الشايك

يبينان المستوى الرفيع والتصميم المعقد في الغالب للحرفيين من الڤايكنج.

الكارولينجية والأيرلندية والإنجليزية ، ولكنها في نفس الوقت تتسم بأنها

فريدة جداً في طرازها . إن عربة اليد (إلى اليمين) التي اكتشفت في روابي

الدفن في أوزبيرج ، والزحافة (أعلى) هما صورتان لأجزاء أعيد تركيبها ،

لم تكن حضارة الڤايكنج بالتي تخلق الشعراء كما نعرفهم اليوم ، ولكنهم كانوا يعشقو نسماع الأغنيات أو الأشعار عن الأعمال الكبرى لأبطالهم. وكثير من هذه تتضمنها القصص المعروفة بالساجا Sagas ، وهي القصصالز اخرة بأعمال البطولة التي يتضمنها تاريخ الڤايكنج في القرنين الثاني عشر والثالث عشر ، تلك القصص التي تستعيَّد روح الملاحم البطولية الأسطورية السالفة . لقد كانت مليئة بالدراما ، وآلدراما تعمق وتتضاعف بالرواية والسرد : وعلى هذه الصورة ، و صف معركة كلو نتارف التي حدثت عام £ ١ • ١ ، نو جزه فمإيلي :

« كنت هناك عندما تقاتل المحاربون وقرعت نصال السيوف عند الشاطي ً الأير لندى و لعل صوت معدن الدروع عندما تلقى رؤوس الحراب ضد الجيش المدجج بالسلاح »

وهذه الكلمات الأخرى توضع على لسان (هارو لد هار درادا) ، وهو يتقدم إلى المعركة في ستامفورد بريدچ عام ١٠٩٦:

« نحن لا نزحف متسللين إلى تقارع السلاح إن ربة أرض الصقور أمرتني أمرا مؤداه أن أرفع الرأس عاليا ، حيث تتلاقى ثلوج المعركة وخوذات الرءوس بين قعقعــة الســــلاح هكذا أمرت الشقراء حاملة العقد »

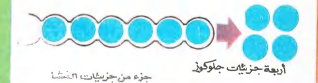
كيف تعضم الطعام

يحتاج الجسم إلى الطعام الذي نأكله لهدفين محتلفين تماما: أولهما إمداد الجسم بالمواد – أو لبنات البناء – التي يتم بوساطتها بناء مختلف أجزاء الجسم أو إصلاح ما يبلي منها . وأهم الأطعمة في هذا الصدد هي التي تحتوي على كميات كبيرة من الزلال مثل اللحوم ، والبيض ، والسمك . أما الهدف الثانى فهو إمداد الجسم بالطاقة ، إذ أن معظم الطعام الذي يستعمل كوقود ، يتم حرَّقه في الأنسجة . وتمدُّ هذه العملية عضلاتنا بالطاقة . والمصدر الرئيسي لهذا الوقود اللازم لأجسادنا هو المواد الكربوهيدراتية ، والدهون في طعامنا .

وتوجد معظم المواد الكربوهيدراتية والدهون وكل البروتينات التي نأكلها على صورة جزيئات كبيرة ، على قدر من الضخامة تعوقها عن المرور عبر جدار الأمعاء الدقيقة . ولذلك وقبل أن يصبح الجسم قادر ا على استعالها ، فلا بد من تكسير ها إلى جزيئات أصغر بكثير . وعملية التكسير هذه يطلق عليها « Absorption » ، و يتبعه «الامتصاص Digestion » ، وهو عملية يتم بها مرور الجزيئات الصغيرة خارج الأمعاء عبر الجدار المعوى إلى الدم ، حيث يمكن حملها حينئذ إلى أي جزء من أجزاء الجسم يكون في حاجة إليها .

ويحدث الهضم بصورة رئيسية في المعدة وفي الأمعاء الدقيقة ، وذلك بمفعول الخائر Enzymes ، التي هي عبارة عن « عوامل مساعدة » بيولوچية (حيوية) ، (وهي مواد تسبب تغيرا كيميائيا دون أن تتغير هي ذاتها) . ويتم تكوين هذه الحمائر في غدد Glands صغيرة موجودة في جدار الأمعاء Intestine ، وفي غدد خاصة أيضا مثل الپنكرياس Pancreas الذي يتصل بالأمعاء ، عن طريق قنوات Ducts صغيرة . وتصب الإفرازات Ducts التي تنتجها هذه الغدد في الأمعاء ، فتختلط بالطعام في أثناء تحريكه بوساطة نشاط العضلات الموجودة في جدار الأمعاء .

وتوجد خمائر كثيرة مختلفة تفرزها مختلف أجزاء الأمعاء ، . ولكل منها وظائفها الهضمية الخاصة التي تقوم بها . ولا يخضع كل طعام نأكله لمفعول الحائر الهاضمة . فمادة السليولوز Cellulose مثلا ، تقاوم الحائر بشدة ، ويتم تكسير ها عن طريق هجوم الجراثيم عليها .



الطعام المستى سأكله

قبل أن نستطرد أكثر من ذلك ، علينا أن نتأمل في مكونات الغذاء العادي للإنسان:

- * المواد الكربوهيدراتية : Carbohydrates ؛ النشا Starch من الحبز ، والكعك ، والبطاطس ، والسكر،
- * الدهون والمواد الشبيهة بالدهن Fats or lipoids : الزبد ، الزبد النباق،ودهن اللحوم،والدهون المستعملة في الطبخ .
- * البروتينات **Proteins** : اللحوم ، والسمك، والبيض، والجبن . و بالإضافة إلى ذلك فهناك الأملاح غير العضوية ، والڤيتامينات ، و الماء .

كانسكة وكسمياء الهضر

الآن وقد أدركنا أهمية الهضم ، علينا أن نفحص بالتفصيل العمليات التي تحدث في كل جزء من أجزاء القناة الهضمية .

 الفم The mouth : بينا تقوم الأسنان بمضغ الطعام : يم إضافة اللعاب Saliva إليه من ست غدد لعابية تفتح في الفم ، ويبلل اللماب الطعام فيجعل بلعه أسهل . وهو يحتوى على خيرة تستطيع أن تحول النشا إلى سكر المالتوز Maltose

٢ – المرئ The oesophagus : ويمر الطعام الذي نأكله أسفل المرئ من خلال الفتحة الفوادية Cardiac orifice للمعدة .

سكوالشعار" مالىتوز"

٣ - الهضم في المعدة : وتتسبب كثير من عوامل الإثارة ، مثل روِّية أو شم الطعام ، أو وجود الطعام في المعدة ، في إفراز العصارة المعدية Gastric juice من الخلايا الموجودة في الغشاء المخاطي Mucosa أو الطبقة الداخلية لحدار المعدة . وتحتوي العصارة المعدية على خميرة تسمى ﴿ پيسين Pepsin ﴾ ، وكمية كبيرة من حامض الهيدروكلوريك **Hydrochlori**c . وتهاج_م خميرة الپيسين المواد الپروتينية ، وتهضمها إلى جزيئات صغيرة تسمى فتحة الفؤاد

البيتونات Peptones البيتونات و توردی هذه الحمیر ة عملها الغشاءالمخاطى بصورة جيدة فى وسط حامضي ، ولذلك فإن \ حامض الهيدروكلوريك يساعدها في عملها .

المسرى الإشناعشو فتهة البواب قطاع فيالمعدة

المسيسون

المسروبشين

ويغرز العصادة السينكوباسية الأمعاء الفليظة " وتمتصن المسساء من المحتويات » الأمعاء الدقيقة

مسمن بوسساطه الزوائد للخملية»

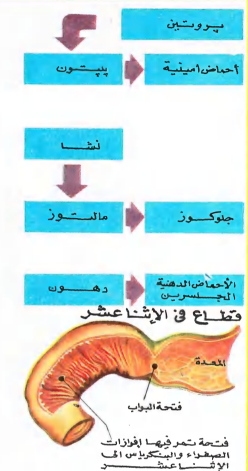
الفتحة الفؤادية

المعدة فوتعــرز الغدد في جدراخيا العصبارة المعدية "

فيتحة البواب

البسنكوبإس

٤ – الفتحة البوابية : The Pylorus بعد فترة من الزمن ، تتوقف على كمية ونوع الطعام الذي تناولناه ، ترتخى عضلات الجزء الضيق من المعدة ، والموجود على الناحية اليمنى من الجسم والذي يسمى فتحة البواب ، وبذلك يتسع الممر وتمر منه محتويات المعدة إلى الإثنى عشر Duodenum .



الهضم في الأمعاء : يكون الطعام الذي يصل إلى الإثنى عشر سائلا تماما ويسمى الكيموس (أو المنهضم) Chyme.
ويودي وجوده في هذا الجزء من الأمعاء إلى إثارة الپنكرياس وغدد الأمعاء الدقيقة فتقوم بإنتاج إفرازاتها ، وكذلك فإنه يسبب انقباض المرارة Gall bladder ، فتصب محتوياتها في الاثنى عشى .

وينتج الهنكرياس إفرازا قلويا يعادل حموضة الكيموس (المنهضم) المعدى ، وبذلك يوفر الظروف التي يمكن فيها لحائره أن تقوم بعملها جيدا . وهذه الحائر هي ، خيرة «الترييسين Trypsin» التي تهاجم الهروتينات وتحطمها إلى « پهتونات » وجزيئات صغيرة تسمى « الأحاض الأمينية Amino acids » ، وخيرة « الآميلاز Amylase » أو خيرة النشا التي تفعل فعلها في النشا فتحوله إلى سكر « المالتوز Aipase » أو خيرة النشا التي تفعل فعلها في النشا فتحوله إلى سكر « المالتوز أو خيرة الدهن التي تفعل فعلها في النشا فتحوله إلى سكر « المالتوز أو خيرة الدهن التي تفعل فعلها في النشا وكذلك خيرة « ليباز عدل التعون أو خيرة الدهن التي تفلق الدهون إلى « أحاض دهنية Glycerine » و يحتوى إفراز الغدد في جدران الأمعاء على ثلاثة خائر هي : خيرة « إريبسين Erepsin » المخيرة « تريبسين Trypsin » على هضم الهروتينات ، ومختلف خائر السكريات Saccharases التي تحول السكريات المعقدة إلى سكريات بسيطة مثل الجلوكوز Glucose وخيرة « ليباز » التي تكسر الدهون .

ويقوم الكبد Liver بإفراز الصفراء Bile ، التى يتم تخزينها فى المرارة لوقت الحاجة . ووظيفة الصفراء هى مساعدة الخائر فى هجومها على جزيئات الطعام الكبيرة . وبالإضافة إلى

ذلك ، تساعد الصفراء إلى حد كبير على امتصاص الدهون والأحماض الدهنية والڤيتامينات الثلاثة التي تذوب في الدهون ، ألا وهي ڤيتامينات ١ ، د ، ك .

الغربيد تحب المترقوة الأيسر الموريد الأجون الموريد الأجون السعن مي الموريد الأجون السعن مي الموريد الأجون الموريد المبينة المب

٦ – الامتصاص:

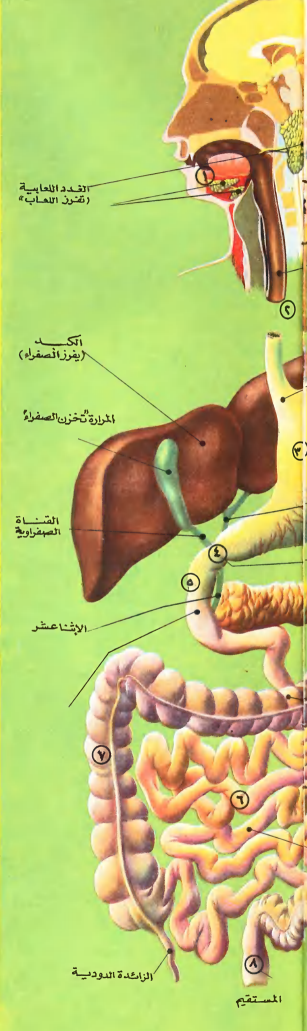
بتقدم عملية الهضم ، يتحول المهضم تدريجا إلى جزيئات صغيرة بحيث يسهل امتصاصها . فالهر و تينات تتكسر إلى الأحماض الأمينية ، والمواد الكربوهيدراتية إلى جلوكوز ، والدهون إلى أحاض دهنية وجلسرول . وتمر هذه المواد في الزوائد الخملية (الحمل الالمعاء الدقيقة بوساطة عملية تسمى «الامتصاص» . وتسير الأحاض الأمينية والسكر في الدم الموجود في الزوائد المخملية (الحمل) ، فيحملها في الوريد البابي Portal Vein إلى الكبد . أما المواد الدهنية ، فتدخل في الأوعية الليمفاوية إلى الكبد . أما المواد الدهنية ، فتدخل في الأوعية الليمفاوية (اللبنية) Thoracle duet ، وتصل إلى تيار الدم عبر الأمعاء الصدرية . وفي الوقت الذي يصل فيه المنهضم إلى نهاية الأمعاء الصائمة (النصف الأول من الأمعاء الدقيقة Jejunum فإن كل المواد المفيدة فيه ، تكون قدتم امتصاصها .

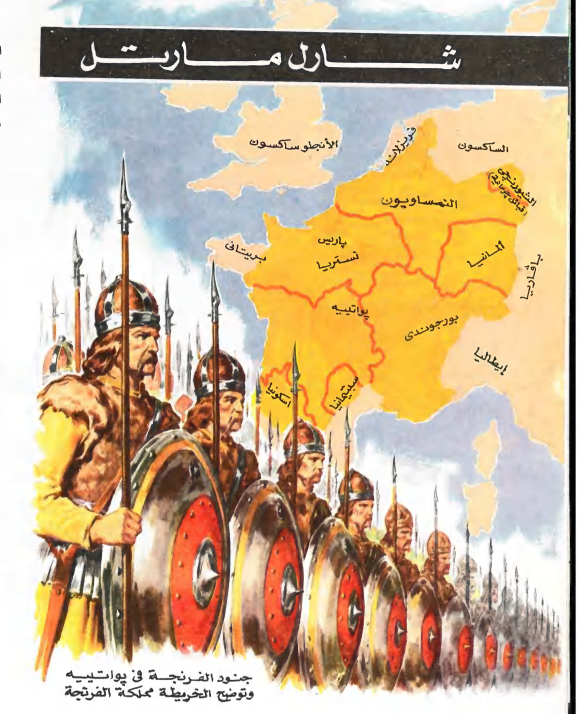
v - الأمعاء الغليظة The large intestine

تكون المادة التى تدخل الأمعاء الغليظة على هيئة سائل ، ولكن بحركتها عبر القولون Colon يمتص منها الكثير من الماء ، وسرعان ما تصير المحتويات شبه صلبة .

The rectum: - A

يصل هذا الجزء من الأمعاء ما بين نهاية القولون إلى الشرج Anus . وتمر الفضلات والمواد غير المهضومة من الغذاء من فتحة الشرج على هيئة براز Faeces حيث يتم طردها .





أعد القائد العربى فى الأندلس عبد الرحمن الغافتى (١١٤ه / ٧٣٧م)، جيشا كبيرا لغزو دولة الفرنجة ، فعبر جبال البرانس إلى أربونة ثم إلى مجرى الجارون ، وواصل الزحف حتى بلدة بردويل (پوردو) ، ثم اندفع شمالا فى السهل الواسع الذى يحده شمالا نهر اللوار وجنوبا نهر الجارون ، وعجز دوق اكيتانيا يودو (Yudo) عن أن يصمد أمامه ، فاستنجد بدولة الفرنجة ، ولم تكن السلطة الحقيقية فى ذلك الوقت فى يد الملك ، وإنما كانت فى يد أمين القصر أو الوزير . وكان وزير القصر آنذاك رجلا يسمى شارل ما ما كيتانيا للا كانت فى يد أمين القرب سوف لايقفون عند حد اكيتانيا بل لابد سيتابعون غزوهم، اكيتانيا للعرب تهديد مباشر للفرنجة ، وأن العرب سوف لايقفون عند حد اكيتانيا بل لابد سيتابعون غزوهم، فالمصلحة الشخصية هى التى فرضت على شارل إنجاد (يودو) ، ولذلك لبى دعوته .

وتعتبر الدولة الميروفنچية ، فى نظر الفرنسيين ، المرحلة الأولى من تاريخهم الحديث ، ولكنها فى الحقيقة لم تكن فرنسية بحال ما ، إنما كانت الدولة الميروفنچية ألمانية ، فشارل مارتل ألمانى وكذلك جيشه . وهكذا ولأول مرة فى التاريخ ، يلتقى فيها جيشان مختلفان فى السلاح واللباس وفى أساليب القتال ، والتي الفريقان فى المعركة المشهورة بين بلدتى تور وپواتييه ، على مسيرة حوالى سبعين كيلو مترا من پاريس جنوب السين ، وكانت المعركة شديدة قاسية أبلى فيها الفريقان بلاء عظيها ، واستمرت ثلاثة أيام كما تقول بعض المصادر ، أو سبعة كما تقول أخرى . وكان جيش الفرنجة وحلفاؤه أكبر من جيش العرب ، ولكن العرب أحسنوا البلاء فى القتال لولا أن حدث أمر أدى إلى هزيمتهم ، ذلك أن (يودو)الذى كان قد قاتل

العربي مثقل بالغنائم التي يحتفظ بها خلف الجيش ، لذلك قام بحركة العربي مثقل بالغنائم التي يحتفظ بها خلف الجيش ، لذلك قام بحركة التفاف سريعة مهاجما موخرة الجيش العربي حيث توجد الغنائم ، فاختل نظام الجيش العربي بتراجع بعضه لإنقاذ الغنائم ، بينها بتي بعضه الآخر يقاتل . وأراد عبد الرحمن الغافتي أن يصلح الأمر ، فتعرض للقتال أكثر مما يجب ، وأصيب بسهم وقتل في المعركة ، وبذلك أصبح الجيش العربي بدون قيادة ، فأخذه أعداؤه من كل جانب ، وقتل عدد كبير من الجيش ، وعادت فلوله متسترة تحت جنح الظلام . ولما أصبح شارل مارتل ، لم يجد أمامه جيشا يقاتله ، اكتفى بذلك ولم يطار ده خشية أن تكون مكيدة مدبرة لجره إلى كمين على عادة العرب . وسميت هذه الواقعة باسم بلاط الشهداء ، لكثرة من استشهد فيها من المسلمين .

وتعد هذه المعركة من المعارك الفاصلة فى التاريخ العام من وجهة النظر الأوروبية ، إذ ترتب عليها تغيير مجرى التاريخ إلى حد كبير . وقد تعرض كثير من المؤرخين لهذه الموقعة ، فيقول چيبون مثلا ، « لو انتصر العرب فى تور ، لكان القرآن يتلى ويفسر فى أكسفورد وكبردچ» . ولعل من أعظم النتائج التى ترتبت على هذه المعركة ، أنها نبهت العالم الأوروبي إلى ما يكتنفه من خطر المسلمين فى أسبانيا . لذلك نجد شارل مارتل يعاود الأمر مرة تلو أخرى فى مطاردة العرب إلى الحدود، حتى انتزع منهم إقليم بروقانس ، ثم انتزع منهم شر لمان سبهانية . ولقد حاول العرب غزو السواحل الجنوبية لفرنسا و دخلوا سويسرا ، غير أن هذه الأعمال لم تتخذ صفة الفتح المستقر ، بل كانت أشبه بالغزوات السريعة .

حياة شارل مارسل

كان لشارل مارتل أخوان غير شقيقين ، وعند وفاة والدهما الذي كان «عمدة القصر »، قاما باقتسام وظيفته فيا بيهما ولم يتركا لشارل شيئا ، فحاول أن يحصل على التركة لنفسه ، وحاربهما وانتصر عليهما ، وبذلك أصبح هو عمدة القصر . وامتدت سلطته حتى شملت كافة أرجاء مملكة الفرنجة ، إذ كان الملوك لا يحكمون إلا بالاسم فقط ، على حين كانت السلطة الفعلية في يد شارل . وعندما توفى أحد ملوكهم ، عمل شارل على أن يظل العرش خاليا ، ولم يبد اهتماما بتويج خلف له .

كان النجاح حليف شارل فى حروبه ضد جيران الفرنجة ، فانتصر على الفريزيان والسكسون والباقاريين ، ولكن موقعة پواتييه «Poitiers» كانت أعظم انتصاراته . ولم يحاول شارل بعد تلك المعركة أن يتعقب العرب أثناء ارتدادهم إلى جبال البرانس ، بل اتجه نحو الجنوب الشرقى ليطهر وادى الرون . وكان المفروض أن تقر له الكنيسة بالفضل لما فعله ، ولكن الذى حدث أنها اعتبرته مغتصبا . حدث أن أسقفا من الفرنجة كتب إلى أحد أحفاد شار لمان يقول إنه عند فتح مقبرة شارل مارتل «استحوذ الرعب على قلوب الحاضرين، عندما تصاعدت من القبر رائحة نيران ، وظهر طيف التنين البشع » . وقد توفى شارل فى عام ١٧٤١ ، ولم يقنع ابنه « پيپن القصير وقد توفى شارل فى عام ١٧٤١ ، ولم يقنع ابنه « پيپن القصير فى أحد الأديرة وتوج نفسه بموافقة البابا فى عام ١٧٥١ .

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الأعداد القبل ب:
- و في جع ع م : الاشتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في البلاد العربية: الشركة الشرقية للنشر والتوزيع _ بيروت _ ص.ب ١٤٨٩ أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٨ مليما في ج.ع.م وليرة ونصب
- أرسل حوالة بربيدية بمبنغ \$\ مليما في ج.ع.م ولبيرة ونصب ف بالنسبة للدول. العربية بما في ذاك مصاريف. البرسيد مطاالاها العربية بما في ذاك مطاالاها العربية بما التحالية المباركة العربية العربية المباركة العربية ا

el N

، ۱۰۰۰ قرش يقرأه ، ۰۰،۰۰۰ شخص إذا نشر في باب الإعلانات بالصحف ، بينها لا يشاهده إلا ، ۰۰،۰۰۰ شخص فقط إذا عرض في دور السينا .

وسائل الإعلان السماعية

وهى من نوع واحد فقط ، ولكن على جانب كبير من الأهمية ، ونقصد بذلك الإذاعة . فكلنا قد لإحظ أثناء استهاعنا لبعض محطات الإذاعةالتجارية ، أنها تثنى فيها بين إذاعة اسطوانتين أو أثناء بونامج مثير للاهتهام ، على ميزات نوع معين من مساحيق صابون النسيل أو معجون الأسنان . وبهذه الطريقة ، لن نستطيع أن نتفادى هذا النوع من الإعلانات الإذاعية . وحتى إذا كنا لا ننصت إلى هذه النشرة الدعائية باهتهام ، فإنها تفرض نفسها علينا وتثبت في أذهاننا لكثرة ترديد اسمها على مسامعنا، والثناء عليها، وعرض مزاياها ، بحيث لا يمكن الاستغناء عبها. والإعلان الإذاعى لا يحاول أيضا إقامة الدليل والحجج كما هى الحال في الصحف ، ولكنه يلجأ إلى الإيحاء والإقناع بفضل صوت المذيع ، كما يتيح إقامة مسابقات عن السلمة ولكنه يلجأ إلى الإيحاء والإقناع بفضل صوت المذيع ، كما يتيح إقامة مسابقات عن السلمة التجارية بشأن السلمة ، ويقدمون لحم الهدايا والجوائز إذا أقبلوا على شراء السلمة موضوع المسابقة . ويعتبر هذا الأسلوب من أساليب الدعاية التي تنبض بالحياة والتي تقبل التجديد المسابقة . ويعتبر هذا الأسلوب من أساليب الدعاية التي تنبض بالحياة والتي تقبل التجديد المسابقة . ويعتبر هذا الأسلوب من أساليب الدعاية التي تنبض بالحياة والتي تقبل التجديد

وسائل الإعسلان الاستعاضية والاستثنائية

وتستخدم هذه الوسائل للتأثير على الجمهور فى المناسبات العامة كالحفلات المختلفة



قطعة قماش على شكل شريط مكتوب عليها إعلان ، وتسحب الشريط طائرة.



سيارة تستعمل للإعلان .



دمية متحركة للإعلان .

هدية داخل غلاف يحتوى على سلعة .

والمهرجانات . وكذلك تستخدم وسائل أخرى غير مألوفة كالإعلان فى الجو بوساطة الطائرات ، أو الإعلانات المركبة أو المرسومة على القوافل أو سيارات الدعاية . وكذلك الإعلانات الكهربائية المضيخمة المركبة فى أعلى بعض العمارات . ونذكر أيضا

البرامج الاستعراضية المستخدمة لأغراض دعائية ، كما يحدث فى السيرك والحفلات الغنائية والألعاب البهلوانية فى الجو ، ومسابقات السيارات لمسافات طويلة . وفى الواقع فإنه من المتعذر إعداد قائمة من هذا النوع من الوسائل الإعلانية ، إذ أنه من السهل استنباط أنواع جديدة، ولهذا ، فإن الأمر يتعلق إلى حد كبير بمدى تصور المسئول عن الإعلان .

ابوظیی ۵۰۰ فلسا

السودان ... ١٧٥ مليما

رىيال

فزتكات

وناسير

السعودية ____ ٥,٦

لسيا ــــ

سونس--- ۳ الجزائر___ ۳

المغرب ----

الإعسلان في المستقبل

سعرالنسخة

ع ع م --- مسيم لبنان --- ١ ل ٠ . ل

سوريا ـــ مهرا له س

الأردن ___ قلسا

العسراق ___ فلسا

الكويت - - - ، و ف اس

السا ده و فلسا

البحرين _ _ _ كا فلسا وصل و حد و كا فلسا

ترى ما هو مستقبل الإعلان ؟ من المو كد أن الوسائل الفنية التي حققناها في الإعلان تنبيء بإنجازات جديدة في هذا المجال. وإليك أحد أساليب الإعلان التي يجرى استمالها حديثا ، وهو الإعلان الذي يو شر على اللاشعور . وقد تم إعداد هذا الأسلوب في الولايات المتحدة الأمريكية منذ بضع سنوات بالاستعانة بعلماء متخصصين في علم النفس والفسيولوجي (علم وظائف الأعضاء) . وتتمثل الطريقة في الآتي :

أثناء عرض أحد الأفلام السيبائية العادية ، تقحم فيه بعض لقطات أو صور لإعلان ما لا تمت بصلة إلى موضوع الرواية نفسها . ولا يستغرق عرض الهمورة كلها سوى ألم من الثانية ، ولايكاد يفطن إليها المشاهد ، ولكنها تترك آثارها في ذاكرته وتتداعى في ذهنه تماما كالألواح الحساسة (بلاك) ، التي تستعمل في آلة التصوير الشمسي عند تعريضها للضوء . وبفضل هذه التجربة ، ارتفع حجم المبيعات بنسبة ملحوظة .

ولكن هذا الأسلوب فى الإعلان الذى لا نرى مادته ، تعرض لنقد شديد ، بحجة أنه يتعرض إلى شخصية الإنسان ويوُثر على مداركه وسلوكه ، لأن الإنسان بطبيعة الحال لا يستطيع مقاومته .

الاعسلان في العصبور المقديمة " من الساريخ "

فى روما مدينة الأباطرة ، تحت أروقة أرجيليتوم The Argiletum (وهو شارع المكتبات) ، كانت توجد لوحات إعلانية عديدة مثبتة على الجدران ، تحث عابرى الطريق على قراءة الأعمال الأدبية لبعض المؤلفين ، أو على قراءة كتب معينة . وكانت هذه الإعلانات تكتب على



لافتة على و اجهة حانوت في روما القديمة .

أوراق البردى أو الرق أو على لوحات من الشمع . وفى بعض الأحيان ، يكتنى بالكتابة العشوائية على الحدران ، توفيرا المال .

إذن فقد عرف الإعلان منذ أقدم العصور . ومن المستغرب أن التجار وأصحاب المصانع منذ أكثر من ألني عام ، أدركوا أهمية الإعلان وضرورته لترويج بضائعهم .

ومع ذلك فإن طريقة الإعلان التي كانت سائدة فى العصور القديمة ، كانت توُدى شفويا بتلاوة صيغة الإعلان بصورة عادية أو بصوت مرتفع . وكان الدلالون والمنادون يجوبون الشوارع والميادين – مقابل أجر – يمتدحون السلمة ، ويحثون الأهالى على شرائها .

في العدد القسادم

- عسلوم المصرييان.
- بحسيرات آس
- دور ؟ ، سنست الس
- اللهدائن واستخدامات حصرارة العشايكسع تخذاماتها.

 - كيف نهضه الطو شيارل مارسيل -

- العلوم والفنوك في بلاد فنارس الفنديمة -
 - توست عسنخ ٢مسون .
 - الدوية الماللية.
- فتارة آسيا اشياه الجزر والجزرفيها" • كيف يحمل الحيوان الأشياء ؟
- كيف عرف قدماء المصريين الكابة ؟ اسنة ١٤٩٢
- اوروب سنة ١٤٩٢ . الخسواس الطبيعية للأجسام . إيشان الرهيب فيصدروسيا.
- 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA Genève autorisation pour l'édition arabe

" CONOSCERE '

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سويسرية "چنيڤ

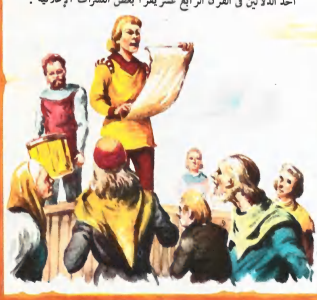
في هذا العسدد



وحتى القرنين الثالث عشر والرابع عشر ، لم يلجأ التجار إلى هذه الوسيلة للإعلان عن بضائعهم . وابتداء من القرن السادس عشر ، فكر التجار في التجول بين البلاد ومعهم بضائعهم . فأصبحوا من جراء هذا منادين عامين ، كما كانوا يعلقون أوراقا عادية أو مقواة عليها رسوم بطريقة بدائية على المنصات المعروضة عليها بضائعهم ، ثم بعد ذلك اعتادوا تثبيها على الحدران . وحلت محلها الإعلانات المكتوبة أو المنقوشة على الجدران ، وتلتهاالإعلانات المطبوعة على الورق .

وخلال قرنين من الزمن ، لم يستعمل في الإعلانات سوى الصحف واللافتات . فني عام ١٦٣٠ ، ظهر بفرنسا أول إعلان بجريدة الحازيت (The Gazette) وفي نفس الوقت انتشرت الإعلانات في صحف إنجلترا . ونشر أول إعلان في عام ١٦٥٨ وكان عن نوع من الشاى الصيني ، وانقضت بعد ذلك سنوات عديدة إلى أن شقت وسائل الإعلان اتجاهات جديدة ، واستعملت الملصقات واللوحات الإعلانية على الجدران ، وظهر أول إعلان من هذا النوع باللونين الأسود والأبيض عام ١٨٣٠ . وبعد ست سنوات ابتدئ في استعال اللوحات الملونة ، ومنها لوحات رسمها فنانون مطبوعون . وقد اكتسبت بعض النسخ الأصلية من هذه الإعلانات قيمة عالية ، وكانت في مستوى بعض أعمال لفنانين مشهورين . وقد تطورت بعد ذلك وسائل الإعلان وانتشرت في جميع المجالات ، ولا سها بعد ظهور الإذاعة والسينما و التليڤزيون .

أحد الدلالين في القرن الرابع عشر يقرأ بعض النشرات الإعلانية .



انستة الأونى ٩/٩/١/٩/ نقر دركل حميس





المفرك

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فنؤاد إبراهيم

الدكتوربطرس بطرس غسائی الدكتورحسين فنسوزى لدكتورة سعساد ماهسسر الدكتور محمدجمال الدين الفندى

شفــــقذهــ ون أـــ مود مس سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمداحمد

اللجسنة الفسنية:

تتطلب مقتضيات المعيشة من الإنسان أن يسمى جهده طيلة حياته للحصول على احتياجاته من مأكل ، وملبس ، ومسكن ، وتعليم وما إلى ذلك .

ولا يستطيع الإنسان بمفرده إنتاج ما هو فى حاجة إليه ، بل يتطلب الأمر أن يلجأ إلى الآخرين لمعاونته والإسهام معه فى هذا العمل . وعلى ذلك ، فإن الحياة فى المجتمع تقومعلى الأفراد . ومن العمل ينشأ الإنتاج : الصناعى منه أو الزراعى ، وكذلك المعاملات التجارية من بيع و شر اء لمختلف السلع التي يتم إنتاجها .

مثال ذلك : ينتج الصانع بعمله بعضالسلع ، ثم يتولى بيعها ليستطيع بثمنها شراء مايحتاج



إليه من سلع أخرى . ومجموع الأعمال التي يؤديها الأفراد للحصولعلى احتياجاتهم ، وكذلك المعاملات التي تنشأ بينهم في هذا الصدد ، تكون ما يسمى بالنشاط الاقتصادي. ويطلق على العلم الذي يتناول هذا النشاط « الاقتصاد السياسي Political Economy » (من اليونانية Oikos و تعني منزل و Nomos و تعني الإدارة أو الحكم : أي إدارة الأموال بصفة عامة) .

لا شك أن العمل هو أساس الاقتصاد . والعمل الفردى هو الذى يقوم به فرد و احد (مثل الصانع أو الزارع أو التاجر) ، ولا يشاركه فيه أحد . أما العمل الجماعي فيقوم به شخصان أو أكثر ، ويكونون فيما بينهم الشركات أو المشروعات الأخرى .

وينبغي أن نفرق فىالشركات أو المشروعاتبين نوعين من العمل : العملالقيادى، والعمل التنفيذي . والنوع الأول يوجه النوع الثانى . ويقابل هذين النوعين فئتان مزالعهال ، وهما فئة مديرى الأعمال سواء أكانوا أصحاب هذه الأعمال أم لم يكونوا كذلك ، وفئة أخرى من الموظفين والعال . ويجوز العاملين أن يتولوا مناصب هامة إلى حد ما،ويخول لهم جانب من سلطة المديرين . ويعتبرون في هذه الحالة رؤساء عمال أو عمالا ممتازين .

ويتولى المدير تنسيق وتنظيم أنشطة الشركة أو المشروع ، سواءكانت مصنعاً كبيراً أو صغيراً أو محلا تجارياً . وحتى يطرد نشاطه، ينبغى عليه أن يواجه بعضالمشاكل التي قدتكون أحياناً معقدة سواء كانت مالية أو فنية أو تجارية . وبعد أن يحدد طبيعة نشاطه ، يتحتم علىهذا المدير تدبير الأموال اللازمة للبدء في نشاط الشركة أو المشروع . وإذا كانت تعوزه الأموال الخاصة ،فيمكنه أن يلجأ إلى من يحوز هذهالأموال مثل المصارفأو أصحاب رؤوس الأموال الحاصة – أي رجال المال (Financiers من الفرنسية Finance و تعني أموال نقدية) . وهؤلاء يمدونه بما يحتاج إليه بعد دراسة المشروع والتأكد من سلامته ، وذلكمقابل فوائد بسعر متفق عليه (والفوائد هي عبارة عن نسبة مئوية من رأس المال المقتر ض تدفع سنوياً) . وبمجرد حصول المدير على رأس المال ، يتعين عليه أن يوجد العناصر الضرورية لنشاطه وهي : المكان الملائم للمنشأة ، والآلات ، والمواد الأولية اللازمة ، والعاملون .







يصنع هذا العامل عددا كبيرا من الأو انَّى يزيد على حاجته، فيبيعها إلىأحد التجار الذييتولي تصريفها

ويشترى العامل بثمن البيعما يحتاج إليه . وتراه هنا يشترى حافظة كتب لابنه الذي يتوجه إلى المدرسة. وكانسيتعذر علىهذاالعاملالعثورعلى صاحبمكتبة يحتاجهو الآخر إلىآنية من التي يصنعها لتسلمها مقابل الحافظة.



في أي منشأة تستخدم عددا معينا من العاملين ، توجد فئتان : الفئة القيادية وهي التي توجه العمل ، والفئة المنفذة التي تقوم بتنفيذه .



الفتون والعاوم في سلاد فسارس القديمة

تقول الأساطير إن إله الفرس في قديم الزمان ، أصدر تعليات حكيمة لشعبه كان الغرض منها التثبت من كفاءة الرجال الذين كانوا يرغبون في تكريس حياتهم لحدمة الطب ، فتكلم عن فن « العلاج بالسكين »، وعبر عن غرضه بالعبارات الآتية :

« إذا أراد أحد الفرس أن يصبح طبيبا ، فعلى من يبدأ بإثبات جدارته ؟ أيبدأ بالفرس أم بالأجانب ؟ ويجيب إله الفرس قائلا : بل يبدأ بالأجانب وليس بالفرس ، فإذا عالج أحد الأجانب بالسكين ومات الأجنبي ، ثم عالج أجنبياً ثانياً بالسكين ومات أيضاً ، ثم عالج ثالثاً ومات هو الآخر ، فإن ذلك يعنى أن هذا الطبيب لن يكون قديرا أبدا ، وعلى ذلك يجب منعه من علاج أى فارسى . ولكن إذا عالج هذا الطبيب أجنبيا بالسكين وشفاه ، ثم عالج ثانيا بالسكين وشفاه ، ثم إذا هو عالج ثالثا بالسكين وشفاه أيضا ، فإن هذا الطبيب يكون لائقا على الدوام ، وله الحرية في علاج الفرس وشفائهم باستخدام السكين ».

لوز ی وعبید

لم يكن لدى الفرس القدامى من العلوم والثقافة شي أصيل ، بل كانوا يستعيرون كل مايتعلق بهذه الناحية من الشعوب المجاورة ، ولاسيا من البابليين . وقد كان فى تنظيمهم الاجهاعى نفسه ما يمنع وجود طبقة موسرة ذات تعداد كاف يمكنها من التخصص فى الدراسات . والواقع أن بلاد الفرس كانت خاضعة دائما للحكم الملكى المطلق ، وفيا عدا الملك وعدد محدود من كبار موظفى الدولة ، فإن باقى الشعب كانوا يعتبرون فى عداد الأرقاء أو ماهو شبيه بهم .

و بعكس ما كانت عليه الحال في اليونان ومصر ، لم تكن توجد في بلاد فارس مدارس ولامكتبات ، يمكن أن يلقن فيها الشباب العلوم والآداب تحت إشراف الحكماء والفلاسفة .

وكان شعراء تلك البلاد من بين الطبقات الدنيا . وكان الفن بالنسبة لهم حرفة ، وكان منعادتهم أن يتغنوا بأشعارهم ولا يكتبونها . ولذلك لم يبق من تلك الآداب القديمة إلا النادر الذي لايكاد يذكر .

الفت التون الأج التي

وفى مجال الفنون ، لم تكن الحال لتختلف كثيرا ، فقد كان الفرس يحبون الأشياء الجميلة ، ولكنهم يفتقرون إلى الفنانين الموهوبين ، مثل فنانى اليونان ومصر وبلاد مابين النهرين . لذلك نجد أن أثرياء الفرس كانوا يدعون رجال الفن الأجانب لكى يصنعوا لهم الحلى التى كان الرجال والنساء يحبون التحلى بها مثل القلائد الذهبية ، التى كانوا يضعونها حول الرقبة والذراع والكاحل ، وكالأقراط والتيجان والنعال المذهبة . وكان هؤلاء الفنانون الأجانب يقومون كذلك بصناعة الأثاث المطعم بالمعادن ، والأوانى الخزفية الثمينة ، والسجاجيد ذات الألوان المباينة ، مما لا ترال حتى يومنا هذا تشكل إحدى الصناعات المميزة لهذه البلاد .



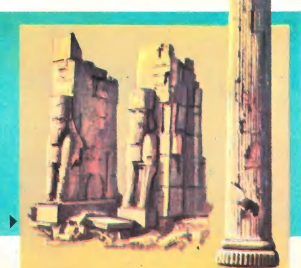


كان فن العارة هو الفن الوحيد الذي أظهر فيه الفرس أصالة نسبية ، وتعد القصور الملكية في تلك البلاد من بين أجمل آثار العصور القديمة ، وتحوى الأطلال الباقية الآن كل آثار تحف العارة الفارسية .

وهناك ثلاثة عشر عموداً لاتز ال قائمة في قصر الملك إكسركسيس Kerxes ، وهي أكثر ارتفاعاً (١٩ متراً)، وأكثر رشاقة من أعدة العارة اليونانية . وكانت قواعدها تشمل ثمانية وأربعين ضلعاً رفيعة ، وقمها مزحرفة بأشكال ورقية منحوتة . وكان المجموع الأصلى يتكون من اثنين وسبعين عموداً ذات روعة ومهابة ، تحمل عقود مهو ضخم .

كانت تلك « الغابة » الرائعة المكونة من الأعمدة ، أحد الأعمال العظيمة التي قام بها الإنسان .

أطلال بوابة إكسركسيس ، أحد أعمدة قلعة برسيپوليس (القرن الخامس ق.م) .



الجدار الصخرى العظيم الذي يحد وادى الملوك



« فليتقدس اسمك ، أيها الإله الحي » ، تلك كانت الصيحة التي اعتاد المصريون القدماء إطلاقها عندما يمر بهم مليكهم . في مصر القديمة ، اعتبر الملك ابنا لإله الشمس ، بل إنه إله الشمس نفسه على الأرض . ويوضح هذا السبب في تسميته « فرعون Pharaoh » : الاسم المشتق من « رع Ra » الذي يعني الشمس .

و لدى موت الفرعون كانت تقام له طقوس جنائزية مهيبة ، و بعد تحنيطه ، يدفن في مقبرة بالغة العظمة و الجلال .

ولقد ظلت الملكية قائمة في مصر مدة طويلة ، إذ بدأت حوالي ٣٥٠٠ ق.م واستمرت أكثر من ٣٠٠٠ سنة . وخلال هذه الفترة ، ارتتي العرش أكثر من ٣٠٠ أسرة ملكية . ولقد كان ذلك في عهد الفرعون تحتمس الثالث من الأسرة الثامنة عشرة (١٥٠٥ – ١٤٤٢ ق.م) ، عندما حققت مصرقة ازدهارها . ولم تمض فترة قصيرة بعد ذلك حتى سادت الفوضى البلاد نتيجة لكفاح ديني عنيف ، كان أمنحتب الرابع السبب فيه ، وهو الذي كان يدعى « الفرعون الزنديق » . وفي هذه اللحظة الدقيقة من تاريخ مصر ، ارتتي العرش غلام اسمه توت عنخ آمون Tutankh-amen .



لماذاسمى توت عنخ آمون ؟

عندما أصبح أمنحتب الرابع من الأسرة الثامنة عشرة فرعونا على مصر حوالى عام ١٣٧٥ ق . م ، لم يكن يأبه ، كالفراعنة الذين سبقوه ، بتوسيع مملكته ، إذ كان منصر فا كليا إلى فرض عقائده الدينية على شعبه .

لقد عبد المصريون القدماء العديد من الآلهة وعلى الأخص Amon أو آمون Amon إله الشمس . لكن أمنحتب الرابع كفر بالدين القديم، وبشر بآخر جديد يقضى بأن «آتون Aton » الذي يمثل الطاقة التي تشعها الشمس ، هو الإله الأوحد الذي ينبغي أن يعبد . ولقد قرر الفرعون تغيير اسمه ولاء للإله الجديد : فسمى نفسه إخناتون الذي يعني «آتون راض»، وبعدها أمر بتدمير جميع المعابد المكرسة للآلهة الأخرى وأعلن أنه هو نفسه خليفة الرب آتون على الأرض . ولما كانت طيبة هي المدينة المخصصة أساسا لعبادة آمون ، فقد نقل أمنحتب الرابع عاصمته إلى أخيتاتون التي تدعى اليوم تل العارنة .

وكان أول من ثار على الأفكار الدينية للملك - كهنة الإله آمون ، الذين سرعان ما أدانوا الملك بالزندقة . فاضطهدهم أمنحتب الرابع ، لكن معظم الشعب المصرى كان يساندهم ، حتى إن اضطرابا قد نشب أريقت فيه دماء كثيرة ، بين أتباع الفرعون، وأولئك الذين ظلوا على ولائهم لدينهم القديم . وما لبث أمنحتب الرابع أن توفى فجأة حوالى سنة ١٣٥٧ ق . م .

وبالرغم من أن توت عنخ آمون كان فى الثانية عشرة من عمره ، إلا أنه كان متزوجا

من ابنة أمنحتب. ولقد خلف على العرش زوجا لابنة أخرى من بنات أمنحتب. وتبنى الملك الجديد الدين الجديد بحاس. وبدا كما لو أن الحرب الدينية سوف تزداد عنفا ، لكن الملك الجديد (ولا شك أن وزراءه قد نصحوه ، حيث إنه كان صغيراً جداً) اتخذ قرارا حكيما ، فلقد أعاد العاصمة إلى طيبة ، وأعلن أن الدين القديم يجب أن يعود إلى مكانته من جديد. وهكذا أنقذت مصر من حرب أهلية رهيبة.

وما عتم أن غير الفرعون الصغير اسمه،من توت عنخ آتون (صورة آتون) ، إلى توت عنخ آمون (صورة آمون) ، ليثبت للشعب أنه قد تاب عن الزندقة إلى الأبد .

هذه هى الحقائق الوحيدة التى نعرفها عن حياة توت عنخ آمون ، لأنه مات بعد سنوات قليلة من حكمه ، وهو فى الثامنة عشرة من عمره فحسب . لكن الحديث عن هذا الفرعون ثار بعد موته بثلاثة آلاف سنة .

والسبب فى ذلك هو أن بعثة من الأثريين الإنجليز برئاســة اللورد كارنارڤون ، اكتشفت عام ١٩٢٢ مقبرته فيما يسمى « وادى الملوك » . وربما كان ذلك الكشف هو أروع الكشوف الأثرية وأكثرها إثارة على مر الزمان ، ولهذا السبب اشتهر اسم الملك الغلام توت عنخ آمون .

. كأس من المرمر من مقبرة توت عنخ آمون .







5 tol 1 5219

هناك ، ليس بعيدا عن مدينة طيبة التي ظلت عاصمة لمصر ما يقرب من ألف عام ، واد موحش مقفر يفصله عن وادى النيل جدار صخرى كبير ، ذلك هو وادى الملوك ، الذى أطلق عليه هذا الاسم لأن مقابر العديد من الفراعنة اكتشفت هناك .

كان الملوك المصريون يجهزون مقابرهم وهم مازالوا على قيد الحياة ، محاولين الاحتفاظ بمكانها سرا مغلقا وإخفاء مدخلها بالصخور الكبيرة . ومرد ذلك إلى أن مومياء كل فرعون من الفراعنة ، كانت توارى القبر ومعها التحف الثمينة التي كانت أثيرة عليه في حياته ، وكان الفراعنة يخشون دخول اللصوص إلى مقابرهم والهرب بهذه الكنوز . ولكن بالرغم من هذه الحيطة ، فسرعان ما كانت مقابر الفراعنة تكتشف ، بل إن كلها تقريبا قد خرب وسرق .

ومع ذلك ففى القرن التاسع عشر ، بدأت عمليات تنقيب واسعة فى وادى الملوك ، وتم الكشف عن عدد من المقابر الملكية التي لم تمس ، والتي ما زالت تحوى كنوز الفراعنة ومومياتهم .

الكشف الواسع

وفى بداية هذا القرن ، اكتشفالأثرى الإنجليزى هواردكارتر زهرية من السيراميك ، وبعض الأختام الفضية تحمل اسم توت عنخ آمون — فى وادى الملوك ، مما أقنعه أن مقبرة هذا الفرعون لابدأن تكون فى ذلك الوادى الشهير .

وفى أكتوبر ١٩٢٧ ، كان هوارد كارتر عضوا فى بعثة يرأسها اللورد كارنارڤون ، ولقد استمرت أبحاثه عدة سنوات ، وكانت مكافأته على بحثه الدائب الصبور على وشك أن تتحقق : فنى الحامس من نوفمبر ، وفى مكان غير متوقع ، انكشف الجزء العلوى من مدخل مقبرة موصدة نتيجة لضربة معول . ترى مقبرة من هذه ؟ واستمر كارتر فى التنقيب . وعندئذ أمكنه رؤية الأختام . . . لم يكد يصدق عينيه : كان الاسم « توت عنخ آمون » واضحا جليا عليها .

حطم الحائط الذي كان يسد المدخل ،ثم سار في ممر ضيق فوجد نفسه أمام بابين آخرين موصدين . وعند فتحهما شهد منظرا لايصدقه العقل . ثلاث غرف تحت الأرض مليئة بالكنوز من كل نوع . كانت هناك التماثيل الذهبية ، والأسرة ، والمقاعد ، والصناديق – كلها مطعمة بالذهب ، وتوابيت مزخرفة بصور للمعارك وللقنص ، وعرش ذهبي محلي برءوس الأسود ، ومركبة حربية قد تناثرت شظاياها .

ثم كان هناك باب آخر مختوم: وعلى جانبي هذا الباب تمثالان لتوت عنخ آمون. لم يعد ثمة ريب: فهذا هو باب غرفة الدفن، وعند فتح الباب، وقف كارتر معقود اللسان. كانت الغرفة تكاد تمتلئ تماما بتابوت ذهبي ضخم. ومنذ تلك اللحظة ظلت المعجزات تتوالى: فني داخل هذا التابوت الحجرى، لاشك في أنهم سيعثرون على مومياء توت عنخ آمون بداخله! ولكن بفتح التابوت الحجرى عثروا على تابوت ثان، وثالث، ورابع من ذهب ثقيل. وعند رفع الغطاء الثقيل عن هذا الأخير، عثروا في النهاية على المومياء.

كان وجهه مغطى بقناع من الذهب مطعم بالجواهر ، وعلى جبهته النسر والأفعى ــ شعار الملكية .

وانتشرت خرافة غريبة عن مقبرة توت عنخ آمون . إذ أن عددا من الناس الذين ارتبطوا بهذا الاكتشاف ، بما فيهم اللوردكارنارڤون ، ماتوا فجأة بعد ذلك بوقتقصير . فاعتقد بعض الناس أن سبب ذلك هو انتهاك حرمة المقبرة باقتحامها . والآن يقبع الكنز الرائع الذي استخرج من المقبرة في متحف الآثار بالقاهرة .

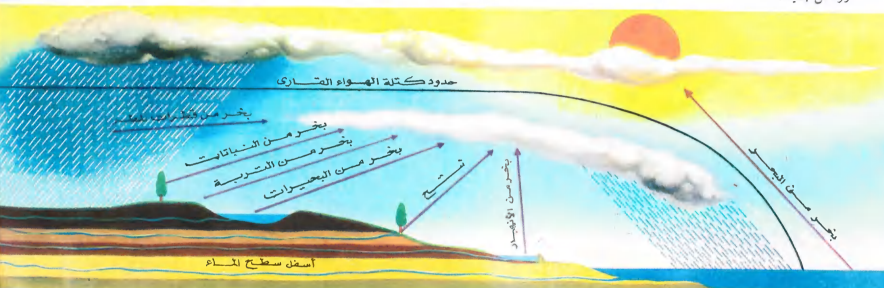


السدورة المسائسية

الماء من أكثر المواد انتشارا فى الطبيعة ، ويوجد فى كل مكان على هيئة صلبة فى الأنهر الجليدية أو فى الحقول الجليدية ، أو على حالته السائلة فى الأنهر والمحيطات ، وكذلك يوجد فى طبقات الأرض ، كما فى جميع الكائنات الحية (فهو يكون ٧٧٪ من الجسم البشرى) . أما فى حالته الغازية ، فيوجد فى بخار الماء المنتشر فى طبقات الجو السفلى . والماء يتغير من حالة إلى أخرى ولكنه فى مجموعه ثابت .

وتوضح لنا الصورة كيفية حدوث ذلك التغير ، فالماء الموجود على سطح الأرض سواء فى حالته السائلة أو الصلبة، يتحول إلى حالته الغازية عن طريق التبخر، ويكون جزءاً من الجو ، ثم يعود مرة أخرى إلى الأرض بوساطة التكثف (مطر Rain ، ثلج Snow ، برد Hail) ليبدأ الدورة من جديد .





العوامل المختلفة التي تنتحكم في الدورة المائية الدائمة : البخر ، تكثف البخار ، والأمطار

السي

إن حوالى ثلثى سطح الأرض مغطى بالماء، سواء فى حالته السائلة (كما فى البحار والبحيرات والأنهر)، أو فى حالته الصلبة (كما فى الحقول الجليدية ، والأنهر الجليدية). ومن كل كتلة الماء الهائلة هذه، يحدث البخر بسبب دفء أشعة الشمس. وبالرغم من حدوث البخر باستمرار عندأ سطح البحار والمحيطات، فهى نادرا ما تصل إلى درجة حرارة أكثر من ٥٨٠م. وفى المتوسط يحدث البخر من هذه الأسطح بمعدل حوالى رطلين لكل ياردة مربعة فى الساعة . وعلى ذلك فمن ١٤١ مليون ميل مربع من الأسطح المائية الموجودة على الأرض ، يتبخر على الأقل ٣٦٠,٠٠٠ مليون طن من الماء كل ساعة .

وتمثل كمية بخار الماء الناتجة من نتح Transpiration أوراق الأشجار والنباتات الأخرى كمية هائلة أيضا ، وشجرة الدردار Elm الهائلة ، يمكنها أن تبخر ٦٥ جالونا من الماء بهذه الطريقة في اليوم ، وهنا يجب أن نتذكر أن مساحات كبيرة من الأرض مازالت مغطاة بالغابات . وكميات الماء الهائلة التي تتبخر كل يوم من سطح الأرض ، ترتفع نحو السهاء لتكون السحب التي بدورها تتكون من قطرات ماثية صغيرة جدا قطرها أصغر من بهم من الملليمتر .

1 à E 1 1 1

تحمل جزيئات الماء التي تتكون منها السحب، بوساطة تيارات الهواء بسهولة وتنتشر عبر السهاء حتى تقابل جسها باردا من الهواء، فيبرد الهواء الذي يحملها، وتتجمع القطرات المتناهية في الصغر لتكون قطرات كبيرة لا تستطيع أن تسبح وتظل معلقة في الهواء، وبذلك تبدأ السهاء في الإمطار.

السدورة المائية الأرضية

عندما يسقط المطر أو الثلج أو البرد على الأرض، فإن الماء الناتج يمكن أن يحدث له أحد أمور ثلاثة :

يستقر الماء حيث يسقط ثم يتبخر ويرتفع إلى الجو

أو يتخلل طبقات الأرض.

أو إذا سقط على منحدر ، فهو ينحدر إلى أسفل إلى أن يصل إلى أقل ستوى يجده .

والماء الذى يتخلل طبقات الأرض، يسير فى رحلة ربما تنتهى بعد بضع دقائق أو عدة سنوات ، فلربما يمتص سريعا بوساطة جدور النباتات أو يستمر فى سيره إلى أعماق الأرض، وفى هذه الحالة يمر الماء بطبقات ذات رمال أو حصى قريبة من سطح القشرة الأرضية ويتخللها . وعندما يقابل طبقة طينية أو صخوراً غير مسامية ، فلا يستطيع الاستمرار فى النزول رأسيا ، ولكنه يجرى أفقيا على هذه الطبقات .

وربما يجرى الماء بهذه الطريقة مئات الأميال، قبل أن يظهر على السطح ثانية ، أو ربما يتجمع ويبقى لفترات زمنية هائلة فى المخازن الأرضية حيث لا يوجد فقدان بوساطة البخر . وعندما توجد هذه المخازن فى بلاد صحراوية، فقد تكون مصدرا ثمينا للماء .

والماء الذي يبقى على السطح، يسير باحثا دائمًا عن مستوى أقل، وتتجمع الأفرع المائية الصغيرة لتكون الجداول، وهذه تتجمع لتكون الأنهارالتي تسير عبرالبلدان، وتصب مياهها في البحار، وهناك تتبخر ثانية، وما يسقط منها فوق الأرض يكرر نفس الدورة الدائمة.



قافلة في طريقها بين القدس وأريحا ، تجتاز صحراء الأردن

فسارة أسيا "أشباه الجزر والجزرفيها"

إن أبلغ حقيقة جغرافية عن آسيا هي حجمها الواضح الكبير ، فهي تكاد تغطى ١٧ مليون ميل مربع ، ثم إنها أكبر كتلة أرضية ضخمة في العالم ، وتكاد بعض أشباه الجزر المتجمعة فيا حول الجزء المركزي من قلب القارة ، تكون في حد ذاتها قارات في أبعادها .

أشبياه المجسدر

تعد شبه الجزيرة العربية، أكبر شبه جزيرة فى العالم، إذ تغطى مساحة قدرها ، ، ، ، ، ، المناطق كيلومتر مربع ، ومع ذلك فهى لا تقوم إلا بأود عدد قليل من الناس ، لأنها من أجدب المناطق فى العالم ، فسقوط المطرفها من القلة والندرة بحيث لا يوجد نهر واحد دائم فى الإقليم بأسره . وكثير من داخليتها مجرد صوراء ، وإن كانت توجد أيضا أراض فقيرة للرعى . وعلى حين أن المرتفعات فى اليمن وعمان تسقط بها أمطار كافية لزراعة المحصولات ، فإن الرى فى غيرهما من المناطق ضرورة لا غنى عنها . ويزرع القمح والشعير والدخن ، وكذلك التبغ ونخيل البلح . وحيوانات الرعى ، هى المصدر الرئيسي لمعيشة ، ولهذا الغرض تربى الأغنام والماعز والحيل والجال . وقد سخت الطبيعة على شبه الجزيرة العربية بالبترول ، الذى جلب الثراء الكبير فى الجزء الشرقى من شبه الجزيرة . ولا غرو إن كان ما يقرب من خس إنتاج العالم السنوى من البترول ، يأتى من هذه المنطقة .

وإذا اعتبرت شبه جزيرة الهند هي تلك المساحة الواقعة جنوب سهل الجانج ، فإنها تكون في هذه الحالة أصغر قليلا من شبه الجزيرة العربية ، وتشمل في معظمها هضبة الدكن الشاسعة، التي ترتفع عن سطح البحر بنحو ٢٠٠ متر . وهضبة الدكن تحدها الجبال من الشرق والغرب، وجبال جات الغربية هي أعلى السلسلتين الجبليتين، وترتفع ٢٦٥٢ متراً عند قمة (أناى مودى) . وسقوط الأمطار في شبه الجزيرة هذه موسمي بصورة معروفة ، والرى وحده هو الذي يمكن الكثيرين من السكان من تدبير معيشتهم هناك . وبمعظم القرى في هضبة الدكن خزان تجمع فيه مياه الأمطار أثناء فصل الرياح الموسمية ، ويؤخذ في الحسبان أن تكفي هذه المياه حتى موعد أمطار السنة التالية . ويعد الأرز المحصول الرئيسي على طول السواحل، ويزرع الدخن الهندى أو قمع غينيا على الهضبة ذاتها . وللقطن أهمية خاصة في الجزء الشهالي الغربي من هضبة الدكن .

ويبلغ حجم آسيا الصغرى خمس حجم شبه الجزيرة العربية فقط ، وتتكون من الثلثين الغربيين للجمهورية التركية ، ويشرف قلب هضبة الأناضول المرتفعة على شبه الجزيرة ، وترتفع الهضبة من حوالى ٢٠٠ متر فى الغرب ، إلى ١٢٠ متراً فى الشرق . والشتاء فيها قارس البرد ، والصيف غامر الحر . وإلى الشهال تقع جبال بونتوس ، وهى مغطاة بالغابات بدرجة كبيرة . وفى الغرب يقع البحر المتوسط . وللزراعة أهميتها الحاصة على امتداد الشاطئ الجنوبي والشاطئ الغربي لآسيا الصغرى .

والهند الصينية ، هى الطرف الجنوبى الأقصى لأشباه الجزر الآسيوية إذ تمتد ، من ناحية الجنوب الغربى ، إلى داخل شبه جزيرة الملايو الطويلة الضيقة ، التى تصل إلى خط الاستواء فعلا . ويوجه اهمام خاص لزراعة الأرز والمطاط ، ولكن هذا الجزء من آسيا غنى أيضا بالموارد المعدنية ، وخاصة الصفيح والتنجستن .

وهناك أشباه جزيرة كمتشاتكا أكبر من الجزر البريطانية . ورغم أنها تقع تقريبا العربية . فشبه جزيرة كمتشاتكا أكبر من الجزر البريطانية . ورغم أنها تقع تقريبا في نفس خط العرض الذي تقع فيه بريطانيا ، إلا أنها تتجمد مدى أسابيع في الشتاء ، وتعتدل الحرارة في الصيف . وشبه جزيرة كوريا الواقعة على بعد أكثر من ألف ميل إلى الجنوب، تبلغ بها الحرارة في الصيف درجة كافية لإنتاج الأرز ، ولكن شتاءها أبر د منه في بريطانيا ، ومحصو لاتها الرئيسية الشعير ، والدخن ، والفول . ويزرع القطن في جنوبي الإقليم ، وتضيف تربية دود القز شيئا إلى دخل الفلاحين الضئيل، وشمال كوريا غني بالمعادن ، مما أدي إلى قيام صناعة الفولاذ والمواد الكيميائية .







المخروط البركانى لجبل مونت مايون، فى جزيرة لوزون، وهو تموذج لكثير منه فى جزر الفلييين

وسنرر آسسيا

هناك عدد كبير جداً من الجزر على مبعدة من شاطئ آسيا ، وتتفاوت بين الجزر صغيرة الحجم جداً مثل جزر نيكوبار في خليج البنغال ، وبن الجزر الكبيرة الحجم بصورة استثنائية مثل جزيرة بورنيو ، ثالثة أكبر جزيرة في العالم . وتوجد معظم الجزر في الأجزاء الأكثر حرارة من الكرة الأرضية ، ولكنها تختلف اختلافا كبيراً من حيث كثافات السكان الذين تأويهم. وهذا الاختلاف يرجع جزئياً إلى نوع التربة ، كما يرجع في نواح أخرى إلى أسلوب الحيَّاة . فصيد الحيوان وجمع الفاكهة البرية ، يهيئان طعاماً كافياً لعدد قليل فقط من الناس في الميل المربع في الأجزاء القاصية جداً من جزيرة بورنيو ، وفي الحقيقة ، فإن كثافة السكان في الجزيرة ككل لا تكاد تتجاوز ١٠ في الميل المربع الواحد . والنظام المصطبى الدقيق للسفوح المنحدرة في جزيرة جآوة ، حيث أنواع التربة البركانية خصبة ، يعني أن ٧٥٠ أو أكثر من الناس يمكنهم إعالة أنفسهم في الميل المربع . أما أعظم الكثافات السكانية، فتوجد حيث يجتمع النشاط الزراعي والصناعي معاً ، كما هي الحال في اليابان ، التي هي و احدة من أكثر مجموعات الجزر كثافة من ناحية السكان في العالم.

وأرخبيل اليابان يتألف من آلاف الجزر ، ولكن أربعا منها فقط ذات حجم كبير ، وهي جزر هوكايدو ، وهونشو ، وشيكوكو ، وكيوشو . والطبيعة الغالبة فيهذه الجزر تلالية وجبلية ، ومنبسطات الأرض المسطحة فيها نادرة . وأكبر سهل بها ، وهوسهل كوانتو ، لا يزيد على ١٧٨٠ كيلو متر مربع . والجزر الرئيسية تمتد بين ١٤ درجة من خطوط العرض ، مما يتر تب عليه تفاوت عظيم في المناخ . فجزيرة هوكايدو في الشهال باردة وعرة ، في حين أنه يمكن في جزيرة كيوشو زراعة محصولين من الأرز في سنة واحدة في بعض المناطق . ويبلغ تعداد السكان في اليابان قرابة مائة مليون ، ويزيد تعدادهم في طوكيو ، بما في ذلك ضواحيها ، على عشرة ملايين ، مما يجعلها واحدة من أشد المدن كثافة في السكان في

وتقع جزر الفليبين إلى الجنوب من اليابان ، ويقال إن عددها يبلغ ٧,٠٠٠ جزيرة ، ولكن فيها ٤٦٢ جزيرة فقط تتجاوز مساحها ميلا مربعا واحداً . وأكبرها جزيرة لوزون وجزيرة

منداناو . وتزرع بها مساحات عظيمة من المحصولات ، التي تشمل الأرز ، وقصب السكر ، وقنب مانيلا ، وجوز الهند ، والتبغ ، والأناناس .

و تعد جزيرة جاوة الواقعة جنوبي جزر الفليبين ، أكثر الجزر كثافة في إندونيسيا من ناحية الكثافة السكانية ، إن سكانها بما في ذلك جزيرة مادورا الصغيرة ، يجاوزون الآن ٢٠ مليونا . ويصدر منها البن ، والشاي ، والمطاط . ومحصول الحبوب الرئيسي هو الأرز . والجزر المجاورة مثل سومطرة ، وبورنيو ، وجزيرة سليس الغريبة الشكل ، هي حي الآن قليلة التطور ، ولا يزيد عدد سكانها الإجهالي علي ٢٠ مليونا إلا قليلا . وداخلية جزيرة بورنيو واحدة من المناطق التي لا يعرف عنها إلا القليل في العالم ، وليس السكان الذين يعيشون في الغابات حول الجبال سوى اتصال ضئيل بالحضارة الغربية .

وسيلان جزيرة على شكل الكثرى ، تقع على مبعدة من الطرف الجنوبي للهند ، ويفصلها عنها مضيق پولك . ويقارب حجم الجزيرة حجم اسكتلندا ، ويبلغ تعداد سكانها ، ملايين . والأرز وجوز الهند هما المحصولان الرئيسيان بها ، يليهما المطاط والشاى . وليست سيلان من البلاد ذات الاكتفاء الذاتي في المواد الغذائية .

و بالإضافة إلى الجزر الواقعة على مبعدة من السواحل الجنوبية والشرقية لآسيا ، فهناك جزر أحرى فى البحر المتوسط وفى المحيط المتجمد الشمالى . وأكبر جزر البحر المتوسط الواقعة فى آسيا هى جزيرة قبرص ، التى استوطنها اليونانيون والآتراك ، ويشكل الأولون الأغلبية . ويعيش فى الجزيرة نصف مليون نسمة ، وهى تنتج المحصولات النمطية للأراضى الساحلية فى البحر المتوسط – وهى القمح ، والعنب ، والزيتون ، واللوز . وفى قبرص يزرع أيضاً التبغ والبصل .

والساحل الشهالى لآسيا يعد أحد المناطق القليلة غير المطروقة في العالم. ولم يحدث إلا في عام ١٩٣٧ أن نجحت سفينة ، بمساعدة إحدى كاسحات الثلوج ، في القيام بالرحلة البالغ طوطا ، ١١٧٠ كيلو متر بين أركانجل ومورمانسك في فصلو احد. وتقع جزر سفر نايا زيمليا وجزر سيبريا الجديدة ، على بعد سحيق فيا وراء الدائرة القطبية . والتربة التحتية فيها متجمدة بصورة دائمة . والسكان فيها قليلون جداً ، ومن المحتمل أن يظل عددهم هكذا بسبب قسوة المناخ، وبعد الجزر السحية .

المساحة (بالكيلو متر المربع) تعداد السكان		الجـــزيرة	بعض الإحصائيات عن أشباه الجزر والجزر في آسيا		
7, ,	٧٣٤,٠٠٠	بورنيو	تعداد السكان	المساحة (بالكيلومتر المربع)	شبة الجزيرة
17, ,	£ ٧ ٣, ٦ • ٦	سو مطرة	14, ,		شبه الجزيرة العربية
1 * * , * * * , * * *	414,400	اليابان	*******	Y, \$ * * , * * *	الهند
74, ,	444,8+8	الفلييين	**,***,***	0 • 4 , 4 • •	آسيا الصغرى
٤,٠٠٠,٠٠٠	114,000	سلبيس	\$ * , * * * , * * *	1,40 •	الهند الصينية بما فيها الملايو
41, ,	144,4	جاوة	10.,	7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	كامتشاتكا
1 * , * * * , * * *	40,410	سيلان	٣٥,٠٠٠,٠٠٠	***,***	كوريا

كيف يحمل الحيوان الأشياء؟

عندما نرغب في رفع شيء من مكان لآخر ، فما علينا إلا أن نلتقطه بأيدينا دون أن نفكر في الأمر على الإطلاق ، ومثل ذلك تفعله بعض الحيوانات ، وخاصة أقربها إلينا مثل القردة والنسانيس ، غير أن معظمها غير مهيأ لذلك مثلنا ، وقبل أن نتساءل كيف استطاعت الحيوانات حل هذه المشكلة ، يغدو لزاما علينا أن ندرس نوع الأشياء التي تحملها ، والسبب في ذلك .

أولاً ، ينقل الكثير من الحيوانات الطعام من مكان إلى آخر ، بدلا من أكلها في مكانها ، وهي تفعل ذلك إما لتخزينها وإما لتغذية صغارها ، ونشاهد أمثلة لذلك من بين الحشرات ، إذ يحضر النمل والدبابير كميات هائلة من الطعام بين فكوكها إلى أعشاشها لتغذى به يرقاتها Larvae . كذلك يجمع النحل رحيق الأزهار في بطنه ، ويرجع إلى الخلية لعمل العسل.

وثانيا ، غالبا ما تحمل الحيوانات صغارها من مكان إلى آخر ، ويحدث هذا بين النمل دون بقية الحشرات . والنوع الثالث من الأحمال هي خامات صنع العش ، وهنا أيضا يقوم النحل والدبابير بهذه العملية .

ومع ذلك ، فغالبا ما تكون عملية النقل بين الحيوانات العليا مثل الثدييات والطيور عادية ، وسندرس الآن كيف يتمذلك .



وتحمل بعض الثدييات صغارها على ظهورها ، ويفعل ذلك آكل النمل Anteater ، وأم قرفه (Pangolin) ، والكثير من الحيوانات الكيسية تحمل صغارها بهذه الطريقة بعد تركها الكيس البطني Pouch. وتحمل النسانيس صغارها حتى تتمكن من الجرى أو من الصعود بدون معاونة . والصورة الكبيرة بها خمس ثدييات تحمل صغارها على ظهورها : الميمون Baboon (م) والكوالا Koala (م) والمتماوت (٧) وآكل النمل الكبير (٨) وأم قرفة (٩) والسادس والسابع من هذه الحيوانات - يوانات كيسية Marsupials

والقوارض من أحسن الأمثلة لتوضيح











طريقة التقاط وحمل الأشياء بين الحيوانات. ولفأر الحشب الأمريكي ، ولع شديد بجمع أشياء مختلفة الأنواع ،) The North American Wood Rat وخاصة اللامعة أو الملونة ويكدسها حول عشه . ويعتبر حيوان السمور (كلب الماء Beaver) ، أعظم « مهندس » بين الثديبات . وتستطيع أسرة من حيوانات السمور صنع ســـد من أغصان في شكل حـــزم مغطاة بطين وأحجار بعرض مجرى ماء ، ثم تبني « منزلا » من العصى في البركة الناتجة عن ذلك . وتقطع حيوانات السمور الأشجار بأسنانها للحصول على الحشب ، ثم تجر الأغصان بفكوكها ومحالبها الأمامية إلى مجرى الماء. وعند نقل الطين والحجارة ، فإنها عادة تقبض عليه بذراعيها (١١)، وقد تحمل هذه المواد في بعضُ الْأحيان على ذيولها المفلطحة . ويعملُ الهامستر .Hibernation Period الأوروني (١٢) مخزنا لطعامه أثناء فترة بياته الشتوى Hamster وعندما يجمع المواد لهذا الغرض ، فإنه يملأ خديه بالبذور والحبوب ، وبذلك يحملها



نرى فى هذه الصورة حيوانات تحمل صغارها أوطعامها أو أشياء أخرى . وللتسهيل وضعت كلها فى منظر طبيعى واحد

الطبور

عملية حمل الصغار ليست منتشرة بين الطيور انتشارها بين الثديبات، ولكن يمكن مشاهدتها أحياناً ، فقد تلعب الأوزة العراقية Swan الأم (١٣) في بعض الأوقات دور قارب حي وتحمل صغارها على ظهرها ، وسرعان ماتتعلم العوم بنفسها . وتستخدم الطيور الجارحة مثل النسور Eagles ، والصقور Hawks مخالها القوية لحمل خامات الأعشاش (١٤) وكذلك أجسام فريستها (١٥) . ومخالب النسر قوية جداً حتى إنه يكنه أن يسحق بها حياة أرنب في الحال . وتحمل غالبية الطيور خامات العش بمناقيرها . ويجمع العصفور الدوري Sparrow (١٦) هذه المواد على الأرض ، ولكن طيور خطاف الجبل Swits وعصفور الجنة Swallows (١٧) غالباً ما تلتقط الريش أو قطع القش من الهواء .

ويعتبر منقار البجع Pelican (١٨) ، من أوضح أمثلة التكيف لحمل الطعام . فالفك السفلي للمنقار عبارة عن جيب مرن واسع يخزن فيه الطائر عدة أرطال من السمك . وتتغذى الصغار على الطعام المهضوم جزئياً والمرتجع إلى هذا الجيب .

وفى أستراليا وغينيا الجديدة، توجد عدة أنواع مختلفة من الطيور ذات العرايش Bower-bird (١٩). ويصنع الذكر كجزء من سلوك الغزل ، بناء متقناً من الحشائش والأغصان على الأرض يزخرفه بأشياء ساطعة اللون مثل أصداف القواقع والأحجار وقطع من الزجاج والمعدن. وهذه العريشة ليست بالعش الذي تأوى إليه ، فالعش من النوع العادى المبنى على إحدى الأشجار.

كيف عرف فتدماء المصريين الكتابة؟

حجر رشيد ، الموجود في المتحف البريطاني . إنه يشمل ١٤ سطراً بالكتابة الهير وغليفية ، و ٣٧ سطراً باللخة الإغريقية .

The state of the s

و الحجر من صخر البازلت الأسود الصلد جداً. وقد عثر عليه في شهر يوليو عام ١٧٩٩ ، ضابط في المدفعية الفرنسية يدعى بوساز على بعداً ميال قليلة من رشيد ، القريبة من الإسكندرية . وقد أمكن فك رموزه على يد العالم الفرنسي المشهور چان فرنسوا شامپليون (١٧٩٠ – ١٨٣٧) ، وإن كانت الكلمة الأولى قد فك رموزها الإنجليزي توماس يونج عام ١٨١٩ .

فى الثانى من شهر يوليو عام ۱۷۹۸ ، نزل إلى الأراضى المصرية جيش فرنسى قوى بقيادة ناپليون بوناپرت Napoleon Bonaparte . وكانت مصر وقتئذ حليفة لإنجلترا التي كانت الحرب قائمة بينها وبين فرنسا ، فكان الفرنسيون يعلقون الآمال على الإضرار بعدوهم الرئيسي عن طريق هذه الحملة .

وكان فى حاشية ناپليون أيضا ١٧٥ عالما ، عهد إليهم استكشاف ودراسة كل ما يمكنهم العثور عليه من الحضارة المصرية القديمة . وقد منيت الحملة العسكرية بالفشل التام ، ولكن البحوث والاستقصاءات العلمية أثمرت بعض ثمار رائعة ، فقد عثر العلماء على قدر وافر جدا من المخلفات أماط اللثام للعالم ، لأول مرة ، عن كنه مصر القديمة وطبيعتها .

وكان أهم ما عثروا عليه كتلة من البازلت الأسود علتها النقوش تمجيدا للفرعون بطلميوس الخامس Pharaoh Ptolemy V ، مكتوبة بالهيروغليفية (أول كتابة استخدمت في مصر)، والديموطيقية (وهي الكتابة المصرية الشائعة)، والإغريقية . وهكذا تسنى في النهاية ، بمقارنة الكتابة المصرية كلمة كلمة بالنص الإغريقي ،

معرفة ما أراد المصريون أن يدونوه . ولما كان الحجر قد عثر عليه فى قلعة قرب رشيد Rosetta Stone . وقد نقل حجر رشيد وقد نقل عرف فى التاريخ باسم حجر رشيد وقد نقل حجر رشيد فيما بعد بالبحر إلى إنجلترا ، وهو موجود الآن بالمتحف البريطانى.

كانت أول كتابة عرفت فى مصر هى الهيروغليفية ، وهذا الاسم مشتق من الكلمتين الإغريقيتين (هيروس Hieros) بمعنى مقدس ، و(جلوفى Gluphe) بمعنى نقش . وقد بدئ فى استخدامها حوالى ٣٠٠٠٠ سنة قبل الميلاد ، فى عهد بناء الأهرامات العظيمة ، وهى واحدة من أقدم أشكال الكتابة فى العالم .

ولكن على أى أساس تقوم هذه الكتابة ؟ ليتصور القارئ رجلا لا يعرف كيف يكتب ويريد أن يعبر عن معنى إنسان ، أو حيوان ، أو الشمس ، أو قارب ، أو قطعة صخر ، أو حجر . فهاذا يفعل هذا الرجل ؟ إنه لما كان لا يعرف الحروف الأبجدية ، فكل ما يستطيع أن يفعله هو أن يرسم ما يريد أن يمثله ويعبر عنه . سوف يرسم دائرة مثل هذه • ليعبر بها عن الشمس ، وشراعا ممتلئا بالهواء مثل هذا ألى لكى يمثل الهواء ، وقاربا مثل هذا كلى يصور رحلة فى البحر ، وهلم جرا . وهذا يمثل الهواء ، وقاربا مثل هذا كلى يصور رحلة فى البحر ، وهلم جرا . وهذا هذه الإشارات والرسوم لم تكن ملائمة للتعبير عن المعانى المجردة ، مثل (الطيبة) قو (التفكير) ، وكانت عديمة الجدوى بالنسبة للأفعال مثل (يعيش) و (ينتظر) و (يفكر) ، بل إنها لم تكن صالحة بحال لبيان ما إذا كانت عملية التفكير حدثت أمس أو اليوم أو ستحدث غدا . يضاف إلى ذلك أن كثير ا من الأفكار كانت فى الواقع بالغة الصعوبة لكى يعبر عنها الإنسان إطلاقا .

وعلاجا لهذه الحال ، فإن المصريين ما لبثوا ، عبر القرون ، أن غيروا كتابتهم بأن جعلوا كل واحد من هذه الرسوم يمثل صوتا ، بنفس الكيفية التي نتبعها ونحن نعطى صوتا لكل حرف . وعلى سبيل المثال ، فإن صورة بيت في الهيروغليفية القديمة كانت تمثل (بيتا) . ولكن بمضى الوقت فإن هذا الرمز جرى تبسيطه حتى أصبح هذه الإشارة .

ومن المرجحأنه كان يرمز إلى شكل البيت، وصاروا ينطقونه هكذا: (پير Per). وبذلك أصبحت الإشارة مقطعا لفظيا. وبهذه الكيفية، أمكن فى الواقع استخدامها لتكوين كلمات يحتاج فيها إلى صوت (پير Per). فمثلا:

🔲 (بیت) کانوا ینطقونها (پیر 🏿 Por

(٢) وكانوا يشقون الساق الطويلة للبردى ويأخذون

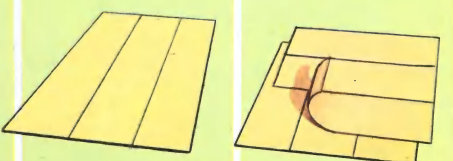
اللب فيقطعو نهر أسياً إلى قطع مستطيلة رفيعة .

كيف كان المعربيون يعدون أورافت المسردى ؟

(٤) وكانت العجينة المستخدمة في لصق القطع معاهى عجينة الدقيق . و بعد ذلك كان الفرخ يطرق طرقاً خفيفاً ، ثم يحفف في الشمس ، ثم يصقل بزيت شجر الأرز .



(٣) وهذه القطع كانت تجفف ثم تمـد طوليــا
 وعرضياً ليكون منها فرخ من الورق .



(۱) كان المصريون يكتبون على ورق البردى papyrus . و لإعداد هذا الورق كانوا يستخدمون (البوص) الذي ينمو على ضفاف النيل .

(فم) كانو ينطقونها (r) . و 🗢 (خبز) كانوا ينطقونها (r) هذه الكلمة التي كانوا ينطقونها (پيريت Peret) كان معناها (شتاء) . (إشارة الشمس التي كانت توضع غالبا في نهاية الكلمة).

@ونحن ننطق ونكتب (پير (Per))فنلفظ الحرف (e) ، ولكن المصريين لم يكتبوا قط الحروف المتحركة ، إذ كانوا ينطقونها فقط . وكانت حروفهم الأبجدية مكونةمن حروف ساكنة فقط، ومن عدد كبير من الإشارات. ولم يكن المصريون هم أول شعب استنبط حروفا أبجدية ، فإن الأبجدية الفينيقية أسبق عهدا ، وقد تعلم المصريون منها الكثير.

كانتهاتان الإشار تانالمبينتان في الشكلأاءلاه هما اللتان مكنتا شامپليون Champollion من فك رموز الكتابة الهير وغليفية .

لقد عمد هذا العالم إلى قراءة النص الإغريقي ، فوجد من فوره أن النقوش مهداة إلى الملك يطلميوس . وكان كلما قدر أن كلمة (ملك) تتكرر فى النقش ، و جد مجموعة من الإشارات محاطة بإطار بيضي الشكل يعرف باسم « خرطوشة Cartouche ». وهكذا جعل شامپليون يرتب حروف اسم پطلميوس تحت الإشارات المقابلة لها في إطار الحرطوشة ، وبهذا أمكنه أن يكتشف أية إشارة هي التي تقابل أي حرف في الأبجدية المعروفة . وقد فعل نفس الشيُّ في صور أسم (كليوياترا Cleopatra) ، وهو الاسم المبين في الخرطوشة







رسالة تجارية

دالسل صف د

Day Dies de sais

مهات ح اللف

تحتوى المتاحف الآتي بيامها على مجموعات طريفة جداً للعاديات والآثار المصرية القديمة : ــ المتحف الريطاني في لندن ، به مجموعة من أكبر المجموعات العامة في العالم . وهو مشهور بوجود حجر رشيد به ، والكثير جداً من أوراق البردى .

- متحف أشمو ليان بأكسفورد ، وبه مجموعة عامة طيبة من الآثار المصرية القديمة .
- متحف فتيز وليام في كبردچ ، وهو مشهور بالتماثيل المصرية والخزف المصرى الموجود به .
 - · مجموعة پيترى بجامعة ليڤر بول ، وبها مجموعة كبيرة من الأشياء ذات الأهمية الأثرية .
 - متحف مانشستر ، و به مجموعة من التماثيل المصرية و الخزف المصرى .
 - متحف رويال سكوتش ، وبه محموعة صغيرة و لكنها قيمة من التماثيل .

هذا ويضم المتحف المصرى بالقاهرة آلاف الآثار الفرعونية القديمة ، فضلا عما تزخر به (بدروماته) من آثار محفوظة في صناديق مقفلة . وهناك آثار فرعونية أخرى تزخر بها بعض المتاحف في أوروبا وأمريكا،نقلت إلى هذهالبلاد بطرقغير مشروعة في معظم الحالات.

الحروف الأبجدية المصرية القدعة أمواء معدة حسوان مسؤلاج سيساب هتماش مطوى سركة ، بحسارة J ---سلة ذات سيد حامسل إب وبيق لجسام الماشية مــــــــ

ثعباك الأعداد المصربية القديمة

9 66666 1111 = 1976 7 ceceuuuiii

كان قدماء المصريين يكتبون الأعداد من واحد إلى تسعة بخطوط رأسية متكررة ، مع إشارات مختلفة لأرقام العشرات ومضاعفات العشرات . وعند تكوين رقم ما ، كانوا يستخدمون الإشارات مكررة بقدر ما يلزم .



كان الذين يقرأون ويكتبون في مصر القديمة قلة قليلة ، كما كان الشأن في كافة البلاد الأخرى. وهذا الشكل يبين أحد قدماء المصريين وهو يكتب على لفافة من البردي ، مستخدماً مداداً

ــــوص

س___اعد

س____اق

مع م

حسية مقرينة

سيومسة

b

وز - اء

خصيلة كستافا







إيز ابيلا أميرة كاستيل

كثيرا ما يتخذ عام ١٤٩٢ فيصلا بين نهاية العصور الوسطى ، وبداية التاريخ الحديث. ويرجع هذا الاختيار إلى أن كريستوفر كولومبوس اكتشف أمريكا في تلك السنة ، وهو حادث قدر له أن يغير مجرى التاريخ كله . والآن لنلق نظرة على الوضع في أوروبا في سنة ١٤٩٢، لنرى مرحلة التطور التي بلغها كل قطر من أقطار أوروبا .

كانتأسيانيا خلال معظم القرن الخامس عشر ، مقسمة

إلى عدد من المالك أهمها مملكة آراجون التي كانت تتاخم البحر المتوسط كما ترى في الحريطة ، ومملكة كاستيل التي كانت تشمل معظم وسط أسپانيا . وفي سنة ١٤٦٩، تزوج فرديناند أمير أراجون من إيزابيلا أميرة كاستيل. وفي عام ١٤٧٩، ارتتي فرديناند عرش أراجون ، ومهذا تم توحيد مملكتي أراجون وكاستيل. وفي عام ١٤٩٧، تم غزو آخر ولاية أسپانية بقيت تحت سيطرة المراكشين أو العرب ، وهي ولاية غرناطة ، فأصبحت أسپانيا كلها موحدة تحت حكم

اوروباسنة ١٤٩٢

ثم تزوجت ابنة فرديناند وإيزابيلا من فيليپ وريث أراضى آل هابسبرج فى الأراضى المنخفضة وألمانيا . وهكذا فإنه بوفاة فرديناند عام ١٥١٦ ، أضيفت أسپانيا إلى إمبر اطورية هابسبرج الشاسعة .

وفى عام ١٤٩٢، كانت أسپانيا تقف على عتبة أعظم قرن فى تاريخها . فقد أسهم الأسپان بقسط وافر فى موجة الاكتشافات التى أعقبت رحلة كولومبوس، وفى القرن السادس عشر، أصبح كثير من أجزاء أمريكا الجنوبية والوسطى تحت سيطرة أسپانيا . وكثيرا ما

يطلق على القرن السادس عشر فى تاريخ أسپانيا اسم (القرن الذهبي).

ـــرنســــا

خرجت فرنسا عام ١٤٩٢ من عهد طويل للحرب المائة الأهلية والمنازعات مع إنجلترا . كذلك فإن حرب المائة سنة التى انساقت إليها فرنسا حتى أنهكتها، قد شارفت على نهايتها فى منتصف القرن الحامس عشر ، ولكن جاءت فى أعقابها فترة تولت فيها الحكومات الضعيفة زمام الحكم ، بينها انهمك ملوك فرنسا فى القتال مع النبلاءفى بلادهم، ومع دوقية بورجنديا . وفيا بين على على النبلاءفى بلادهم، حالف الحظ فرنسا عندما تربع على عرشها ملك بارع قاس هو لويس الحادى عشر ، الذى عرشها ملك بارع قاس هو لويس الحادى عشر ، الذى دحر دوقية بورجنديا وأخضع نبلاء بلاده . وجاء بعده شارل الثامن الذى عمل فى سنة ١٤٩٤ على توسيع رقعة فرنسا بغزو إيطاليا . وقدر لملوك فرنسا وآل هابسبرج أن تقع بينهم منافسات كبيرة بصدد السيطرة على أوروبا لأكثر من قرن .

ابتل جنا

كذلك كانت إنجلترا في القرن الخامس عشر فريسة

حرب أهلية نسميها الآن (حروب الورود)، لم تكن مجرد صراع بين أسرتى لنكاستر ويورك على عرش إنجلترا، وإن كانت كذلك في بعضها. كان العهد إذ ذاك عهد اضطراب شامل، خصوصا حينها فقدت الحكومة المركزية السيطرة على مناطق واسعة من البلاد، وكانت الجرائم شائعة على كافة أشكالها وصورها. وفي معركة بوزويرث عام ١٤٨٥، قتل آخر حكام أسرة يورك فانتقل التاج بحق الغزو إلى هنرى تيودور، الذي عزم على الاحتفاظ بالملك بتدعيم الثروة الملكية وإلغاء الجيوش الحاصة. وقد نجح في تحقيق هذين الهدفين.

ولقد عمل على استتباب السكينة فى إنجلترا، ووضع أسس قيام حكومة مبرزة لمن خلفوه من الملوك، ووحد أسرتى لنكاستر ويورك بالزواج من إليزابيث وريثة أسرة يورك. وحرص على إبعاد النبلاء عن حكومته قدر المستطاع، وظفر بتأييد الطبقات المشتغلة بالتجارة، بما أبان لهم ما ينطوى عليه استتباب السلم من مزايا بالغة. وفي عهد هنرى تخلت إنجلترا عن سياستها لغزو فرنسا التي دامت قرونا دون جدوى، وكانت فادحة التكاليف.



هنرى السابع ملك إنجلترا من عام ١٤٨٥ إلى عام ١٥٠٩

وقد اتجه أكبر كفاح لإنجلترا فيما تلا ذلك صوب البحر في محاولة منها لإنشاء قوة تضارع قوة أسپانيا ، وأن تكون لها إمبراطورية في العالم الجديد بالعمل والجهد المتواصل.

ألم المسلم

لم تصبح ألمانيا بلدا متحدا حتى القرن التاسع عشر . وفي القرن الخامس عشر ، كانت ألمانيا عبارة عن عدد كبير من الإمارات والأسقفيات ، تدين جميعا بالولاء على صورة غامضة لعاهل الإمبراطورية الرومانية المقدسة ، ولكنها بالفعل كانت تتجه وجهاتها الخاصة . وكان عاهل الإمبراطورية الرومانية المقدسة من آل

هابسبرج ، ولم یکن مرکز سلطان هابسبرج قائما فی ألمانيا بحال ، وإنما كان في أراضي الدانوب بأوستريا (النمسا) . لقد كانت لآل هابسبرج مطامع كبيرة ، عملوا على تحقيقها بمهارة فاثقة عن طريق الزواج أكثر منه عن طريق الحرب . وآية ذلك أن دوقية بورجنديا التي كانت تشمل (الأراضي المنخفضة) ، وقعت في أيديهم بهذه الكيفية قبل عام ١٤٩٢ . وفي أعقاب هذا ، كفل زواج الأرشيدوق فيليپ سليل هابسىر جمن چوانا الأسپانية ، انضام أسپانيا ذات يوم إلى رقعة أراضهم، وكانت لم كذلك مطامع في إيطاليا ، بيد أنه كان علهم هنا أن يصطدموا بأكبر أعدائهم في المستقبل ، وهم الفرنسيون ، إذ كانت فرنسا تخشى من تطويقها محلقة مَن الأراضي التابعة لهابسبر ج . وحوالي القرنين السادس عشر والسابع عشر، عقدت العزم على تحطيم هذه الحلقة في أكثر مواطنها ضعفا . كذلك كان لآل هابسرج أعداء في ألمانيا أيضا ، أشدهم بأسا إمارة لم يكد يكون لها قوة ما في عام ١٤٩٢ ــ هي إمارة براندنبرج ، التي كانت أحد أسلاف الدولة التي أصبحت فها بعد مملكة براندنبرج وبروسيا.

المسالية

كانت إيطاليا عام ١٤٩٧، مثل ألمانيا ، مجرد مجموعة من الدويلات مستقلة بدرجات متفاوتة ، تمركزت فى المدن الكبرى التى از دهرت أيما از دهار طوال العصور الوسطى . وكانت أشهر هذه المدن ومن أكثرها غنى مدينة فلورنسا ، التى كانت تسيطر عليها أسرة مديتشى ذات النفوذ العالمي الكبير . وفي عام ١٤٩٧، توفى لورنزو الملقب بالأفخم ، ومن ثم بدأ نجم الأسرة يأفل . وكانت فلورنسا على مدار القرن الحامس عشر ، مركزا رائعا لكل ألوان الفنون ، كما يتجلى ذلك لكل من يزور هذه المدينة اليوم .

كذلك كانت ميلان دوقية هامة ، ينظر إليها كل الفرنسيين وآل هابسبرج بعين التقدير الكبير ، إذ كانت تتشعب منها طرق كثيرة عبر ممرات جبال الألب، وكانت السيطرة على ميلان من بين الأسباب التي حدت بالملك الفرنسي شارل الثامن إلى غز و إيطاليا سنة ١٤٩٤. وكانت روما والإقلم الحيط بها تحت حكم البابا في ذلك الحين ، ولكن البابا أصبح بحلول عام ١٤٩٢، حاكما إقليميا دنيويا أكثر منه صاحب سلطان روحي . كذلك كان اضمحلال المنزلة الروحية للبابا ، أحد العوامل الرئيسية لقيام حركة الإصلاح البروتستانتي . وفي جنوبي إيطاليا كانت مملكتا ناپولي وصقلية ، في طريقهما للانتقال إلى سيطرة أسپانيا .



ملك فرنسا شارل الثامن الذي حكم من سنة ١٤٨٣ إلى سنة ١٤٩٨

ولقد أصبحت إيطاليا ميدانا من ميادين الحروب والقتال فى أوروبا على مدى قرون عديدة ، ولم يتم توحيدها مثل ألمانيا ، إلا فى القرن التاسع عشر .

الإمبراطوربية المسركية

سقطت مدينة القسطنطينية في أيدى الأتراك عام ١٤٥٣، وقبل ذلك كان هذا الشعب الآسيوى الشديد البأس، قد غنم لنفسه موطئ قدم في القارة الأوروبية . وبحلول عام ١٤٩٢، تمت للأتراك السيطرة على كثير من أجزاء البلقان ، بما في ذلك اليونان ، وبلغاريا ، وألبانيا، والبوسنة، والصرب. وفي القرن السادس عشر، كان هدفهم غزو أوروبا كلها . والواقع أنهم نجحوا في الوصول حتى مشارف معقل آل هابسبرج في فيينا في الوصول حتى مشارف معقل آل هابسبرج في فيينا ذاتها ، إذ كانت الدول المسيحية في أوروبا غارقة حتى لما أن تتحد بصورة فعالة ضد الأتراك



واص الطب يعية للأجس الذ

مستكوبيس المسادة

نلتمي لدى مطالعتنا في الكتب والأمحاث المنشورة حول الموضوعات الفنية والعلمية والطبيعية ، بكلمات مثل « اللدونة Ductility ، و « النووجة Viscosity » ، و « التوصيل و « التمادد Expansion » ، و هي تعبيرات خاصة يستعملها العلاء لوصف خواص المواد ونوعيتها وميزاتها . وليس من الصعب علينا تفهم لغة العلم

هذه ، ولهذا سنخصص مقالنا اليوم لشرح هذه التعبيرات الفنية وغيرها من التعبيرات التي تصف طبيعة الأشياء.

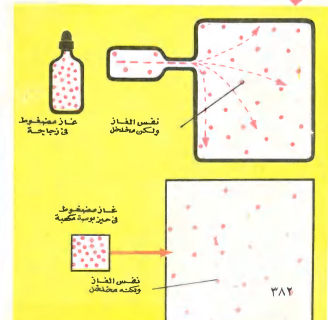


التجاذب الذرى (رسم توضيحي) 🐣



🃤 للماء حجمه الحاص الذي لا يتغير ، و لكنه يأخذ شكل الوعاء الذي يحتويه .

وحِيى كمية صغيرة من الغاز تتمدد بحيث تملأ كل الفراغ و تأخذ شكل الوعاء .



تتكون جميع الأشياء التي تحيط بنا من أجسام صغيرة جدا تسمى الذرات Atoms . وفي معظم المواد تتحد ذرتان أو أكثر لتكوين « الجزئ Molecule » بطريقة تعرف بالتجاذب الذرى Atomic Attraction « أو التماسك Cohesion

حالة الأجسام

توجد ثلاث حالات طبيعية للأجسام ، تعتمد على شدة القوة بين ذراتها أو جزيئاتها :

الحالة الصلبة : في الأجسام الصلبة تكون الذرات أو الجزيئات نماذج متاسكة ومنتظمة، ويكون التجاذب بينها من القوة بحيث يصعب فصلها ، ويفسر هذا صلابة تلك الأجسام وحجمها الثابت وشكلها الخاص بها .

الحالة السائلة : تكون ذرات أو جزيئات السوائل أقل تماسكا ، ولكن قوة التماسك تكون من الشدة الكافية بحيث تمنع انفصالها تماما عن بعضها بعضا ، ولذلك فهي قادرة على الحركة حول بعضها ؛ ولهذا السبب وبالرغم من أن السوائل لها حجمها الحاص ، فإنها تأخذ شكل الوعاء الذي يحتويها .

الحالة الغازية: تتحركذرات أوجزيئات الغاز حركة حرة تقريبا، ومن غير أن ترتبط بعضها ببعض بسبب عدم وجود قوة بينها . ولهذا السبب، فإنه لايوجد للغاز حجم ثابت ولاشكل ثابت ، فهو يأخذ حجم وشكل الوعاء الذي يحتويه . وبالنظر إلى الرسم ، فإنه من السهل علينا أن ندرك أنه إذا وضعت كمية من غاز ، ولتكن ديسيمتر مكعب واحد (لتر واحد) فى وعاء فارغ سعته متر مكعب (١٠٠٠ لترَ) ، فإن الجزيئات تتحرك بعيدا عن بعضها لتملأ كل المتر المكعب . وعندما يتمدد الغاز بهذه الطريقة ، فإننا نقول إنه أصبح مخلخلا Rarefied . وللغاز المخلخل ضغط أقل على جوانب الوعاء الكبير منه على جوانب الوعاء الصغير ، ذلك لأن ضغط الغاز ينتج عن تصادم جزيئاته بجوانب الوعاء . ففي الوعاء الكبير يصطدم نفس عدد الجزيئات بمساحة أكبر ، ولذلك فالقوة المؤثرة الناتجة عن الجزيئات في وحدة المساحات تكون أقل.

نتيجة لتماسك ذرات أو جزيئات المواد الصلبة والسائلة بعضها ببعض ، فإنه يصعب ضغطها . فالمـاء مثلا عندما يؤثر عليه ضغط يساوي ١٥ رطلا لكل بوصة مربعة ، فإنه يفقد حجما يساوي ليرمن الألف من حجمه الأصلي . وأكثر السوائل استجابة للانضغاط هو الأثير ، أما الزئبق فهو أصعبها . ونتيجة لبعد جزيئات الغازات عن بعضها` بعضا ، فإنه يسهل انضغاطها ، ويفقد الغاز نصف حجمه عندما يتضاعف الضغط المؤثر عليه .

عندما نضغط الهواء في مضخة الدراجة ثم نتركه يمر إلى المكبس، فإنه يرتد إلى الحلف لأن الهواء المنضغط يستعيد حجمه الأصلي عندما يتحرر من الضغط المؤثر عليه . ويقال إن الهواء مرن ، والمرونة هي طاقة أي جسم على استعادة شكله أو حجمه الأصلي _ إذًا حدث لشكله أو حجمه أى تغير _ وذلك بمجرد إزالة المؤثر . والغازات والسوائل مرنة تماما ، وتستعيد حجمها الأصلي مهما كانت القوة المؤثرة عليها في البداية . أما الأجسام الصلبة فهي م غير مرنة ، ذلك أنها إذا أجهدت كثير ا ، فإن شكلها يظل متغير ا وربما تتحطم .

هي خاصية لعدة أجسام صلبة معينة يمكن سحبها إلى سلك رفيع . فشعيرة المصباح الكهربائي تمثل لدونة معدن

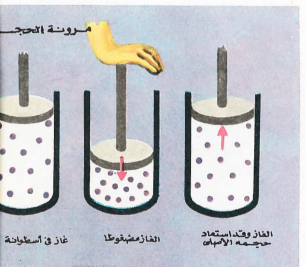
الضغط الذي يحدثه عشرة رجال على كل ياردة مربعة من حوائط الحجرة الكبيرة ، أقل من الضغط الذي يحدث على كل ياردة مربعة من حوائط الحجرة الصغيرة .

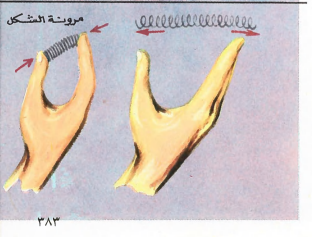


النحسيد موصل موصل النحسية النحسية الموصل الموصل الموصل الموصل الموصل الموصل الموصل الموصل ودئا

ال الكنترونات متحركة

الشخاص في مسترو الأنف ال يمثلون السارع المنافلة المنافلة





التنجستن Tungsten . وفى الحقيقة فإنه يمكن سحب شعيرة من البلاتين Platinum إلى أقل من جزء من برايم من الملليمتر ، وهذه تكون غير مرئية تماما بالعين المجردة .

فتابلية التطريق

تمثل الورقة المفضضة التى تغلف قطع الشيكولاته قابلية تطريق المعادن . وهى خاصية متعلقة ببعض المعادن التى يمكن طرقها إلى أوراق رفيعة . ويتفوق الذهب على المعادن الأخرى بقابليته للتطريق ، ويمكن طرقه إلى أوراق سمكها بضعة أجزاء من المليون من البوصة .

التم الد

جميع المواد _ باستثناء القليل_ تتمددوتزداد أبعادها عندما تسخن. والغازات تتمدد أكثر كثيرا من الأجسام الصلبة أو السائلة . والأجسام الصلبة تتمدد بنسبة جزء من الواحد فى المائة فقط عندما تسخن بضعة مئات قليلة من درجات الحرارة . أما الغازات فيتضاعف حجمها عندما ترفع درجة حرارتها من الصفر المئوى إلى درجة ٢٧٣° مئوية .

الب و وسل

يمكن لكل شخص أن يلاحظ أن الأيدى المعدنية للأوعية الموضوعة على النار تكون ساخنة جدا ، بينها لا تسخن مثيلها المصنوعة من الحشب أو الباكليت Bakelite. ويعرف معظمنا أنه إذا لمس شخص سلكا تمر به الكهرباء بقطعة من المعدن ، فإنه يتلقى صدمة كهربائية ، ولكن إذا لمسه بقطعة من الحشب أو الباكليت أو المطاط أو الحزف، فإنه لا يحدث شيئا . ويتوقف هذا على خاصية المواد التي تسمح أو تمنع مرور الحرارة (التوصيل الحراري) أو الكهرباء (التوصيل الكهرباء)، ولكن الحشب، الكهرباء (الكومن الحرارة والكهرباء)، ولكن الحشب، والزجاج ، والباكليت ، والمطاط ، والحزف ، موصلات رديئة لكليهما . أما السوائل فيوجد منها الجيد والردئ للتوصيل ، بينها الغازات عموما موصلات رديئة .

الصلابة

أو لم يستحوذ عليك العجب لأن محاور الساعات الجيدة تدور على قطع من الياقوت ؟ ذلك لأن الياقوت أصلب من المعادن . والصلابة خاصية من خواص الأجسام الصلبة ، وهي تقاس بالمقاومة التي يبديها الجسم لأى شي يحاول خدشه . وهناك جهاز خاص لقياس الصلابة يسمى مقياس موز Mohs Scale ، وهو يعطى ١٠ درجات من الصلابة . الصلابة .

١ _ التالك (جسم هش) ٢ _ الحص ، الملح الصخرى Gypsum, Rock Salt ٣ - الكالسيت Calcite ٤ _ الفلوريت Fluorite ه _ الأباتيت **Apatite** ٦ — الفلسيار Feldspar ٧ _ الكوارتز Quartz ٨ ــ التوپاز Topaz 9 ــ الياقوت ، الياقوت الأزرق Corundum, Sapphire ١٠ _ الماس (أصلب جسم في الوجود) Diamond

الستوح ق

لقد ذكرنا أن ذرات أو جزيئات السوائل لديها القدرة على الحركة حول بعضها بعضاً ، ولكنك تلاحظ أن بعض السوائل مثل الزيت والجلسرين لا تنساب بسهولة ، فنقول فى هذه الحالة إنها أكثر لزوجة من الماء مثلا الذى ينساب بسهولة أكثر . وهذا الاختلاف مرده إلى سهولة حركة جزيئات بعض السوائل عن الأخرى . ونتيجة لوجود مقاومة لمرور الجزيئات بجانب بعضها بعضاً ، فإن تمة مقاومة لانسياب السائل ككل .



إيشان الرهبيب قيصر روسيا



إيڤان الرابع الملقب بالرهيب

كان إيڤان الرابع **Ivan IV** أول قيصر لروسيا ، عاش بين عامى ١٥٣٠ و ١٥٨٤، وكان أبوه والحكام من قبله من الأشراف الحائزين على لقب « جراند دوق » (الدوق العظيم) ، لكن إيڤان توج نفسه قيصرا .

ولقد استحق إيثان لقبه «الرهيب» بسبب غضبه الجامح وقسوته ، لكنه فى الوقت نفسه كان رجلا مرموقا، إذ كانت لديه قدرات سياسية عظيمة، فصنع الكثير لبناء روسيا القرن السادس عشر وتحويلها إلى دولة ذات سلطان. وكان مثقفا ثقافة واسعة، ويتمتع بذاكرة خارقة للعادة، ويعمل بجد ونشاط أكثر من معظم أعضاء حكومته.

سلطان. وكان متمقا تفاقه واسعه ، ويتمتع بدا كره حارفه للعاده ، ويعمل مجد وتشاط اكبر من معظم اعصاء حكومته. وربما ترجع شخصية إيقان المتناقضة إلى طفولته البائسة ، إذ مات أبوه فاسيلي الثالث جراند دوق موسكو في عام ١٥٣٣، وإيقان لم يزل بعد طفلا في الثالثة من عمره . وماتت أمه عندما بلغ السابعة ، وترك إيقان في رعاية النبلاء (البويار Boyars)) ، التي كانت جماعة من أصحاب الأراضي الأرستقر اطيين الذين بأيديهم السلطة في روسيا . وكان أفراد هذه الجماعة يعاملون الطفل إيقان محفاوة بالغة في العلن ، ولكنهم كانوا يهملونه في الحفاء . وكانوا منصر فين تماما إلى مصالحهم الخاصة فما كان لهم أن يهتموا به . ومن ثم كان الطفل مهملا مكروها فشب على كراهية طبقة النبلاء . وعندما بلغ الرابعة عشرة ، استولى على مقاليد الحكم في بلاده .

وكان واحد من أول أعماله _ فهذا كان الأول من العديد منها _ وحشيا فظا ، فلقد أمر بإلقاء واحد من رؤساء البويار إلى كلاب القصر الضارية .

وعندما بلغ إيثان السابعة عشرة توج نفسه قيصرا . وفى نفس السنة تزوج أناستاسيا Anastasia سليلة أسرة رومانوڤ . وبدا بعد ذلك أنه يرغب مخلصا فى أن يصلح من نفسه ومن حكومته ، فطلب اجتماع أول موتمر قومى فى روسيا ، وكان يتكون من الطبقة المتوسطة التى كان يوثرها دائما على طبقة النبلاء الثرية . واعترف للموتمر خطاياه ووعد بأن العدل سيسود الحكم فى روسيا .

وبعد عام، دعا مجمعا من رجال الكنيسة وسألهم عن سبيل تصحيح بعض الأوضاع السيئة في مملكته . واتخذ اثنن من الرجال الصالحين مستشارين رئيسيين له .



إيڤان يتهم طبقة النبلاء وأتباعهم بالخيانة ، أمام المؤتمر القومى الذي دعاه للانعقاد في موسكو . 🌰

وكان توسيع رقعة مملكة إيڤان واحدا من أعماله التالية ، إذ استولى على مدينة قازان«Kazan» ومضى شرقا للاستيلاء على مدينة استراخان Astrakhan». وفي هذه الحملة ، تم له نهائيا قهر التتار «Tartars» الذين كانوا الأعداء التقليديين لبلاده عدة أجيال .

وحاول إيثان أيضا استيراد العمال المهرة من غرب أوروبا . لكن أحلام إيثان في إضفاء الطابع الغربى على بلاده ، لم تتحقق . فبالرغم من أن الجنود المرتزقة الأوروبيين كانوا يخدمون فى جيوشه ، فإن حكام أوروبا ما كانوا ليسمحوا لصناعهم بالذهاب إلى روسيا .

وفى عام ١٥٦٠، ماتت زوج إيثان وابنه الصغير ديمتريوس ، ويبدو أن ذلك قد دفع إيثان للجنون . فلقد عاش عدة أعوام بعد ذلك وتزوج سبع مرات أخرى ، ولكنه أصبح رجلا ذا مزاج عنيف يتسم بالجنون ، ولم يعد فيما يبدو يهتم بصالح شعبه . وعندما ناصبته نوفجورود «Novgorod» – إحدى مدن روسيا – العداء ، دمر المدينة وقتل المئات من الناس من جميع الطبقات .

وكانت آخر أعمال إيڤان الغاشمة وأكثر ها ضراوة، ما انخذه ضد ابنه الأكبر ووريثه. فيى نوبة من الهياج الأعمى، ضرب ابنه وقتله. وانتاب إيڤان الحزن لما فعل حتى إنه حاول النزول عن العرش، لكن رجال بلاطه لم يدعوه يفعل، فاستمر في الملك بالرغم عنه سنتين أخريين حتى قضى نحبه عام ١٥٨٤. ومنذ موت ابنه، ارتدى إيڤان مسوح الرهبان لأحد المذاهب الدينية الصارمة، وطلب ألا يدعى منذ ذلك الوقت إلا باسم يوحنا.

على أن الأمر البالغ الغرابة أن إيڤان كان صديقا مخلصا للمكتشفين الإنجليز ، الذين كانوا يبحثون عن ممر شمالى إلى الهند عن طريق المنطقة القطبية، والذين افتتحوا الطريق إلى شركة موسكو فى لأول مرة. ولقد استقبل القيصر بحفاوة ريتشار د حامل الأختام، الذى قام برحلته إلى موسكو عام ١٥٣٣، والذى أصبح أول سفير لإنجلترا فى عهد الملكة إليز ابيث لدى البلاط الروسى .

وبدأت السفارات الإنجليزية ترحل إلى روسيا بانتظام ، بينها يرسل المبعوثون الروس إلى لندن . ولقد زاولت شركة موسكو فى الإنجليزية تجارة مزدهرة ، فكانت تستبدل بالملابس الإنجليزية الشمع والفراء والحبال الروسية ، التي كانت ذات أهمية بالنسبة للأسطول الإنجليزي . ولقد رحب إيفان بالإنجليز من بناة السفن ، ورجال المدفعية ، والبنائين ، والمهندسين ، لأنه كان مثل بطرس الأكبر ، يرى أن الشعب يمكنه أن يتعلم الكثير ليحمى نفسه من رجال البحر الإنجليز المتمرسين .

فالسادس عشر من يناير ١٥٤٧، توج إيثمان في هدوء بكاتدرائية القيامة في موسكو. وكان يرغب في أن يلقب قيصرا الذي يعني إمبراطورا، بدلامن أن يدعى «جراند دوق». وكان إيثمان الرابع بين ملوك روسيا أولمن اتخذهذا اللقب. وكلمة تسار TSAT الروسية وكلمة تسار TSAT الروسية من قيصر اللاتينية لتعسريف بحكام الولايات الكبرى قديما.



كيف تحصهل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العرسة
 - و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتعبل ب:
- في ج ع م : الاشتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المحلاء القاهرة
- في السلاد العوبية : المشركة الشوقية للنشروالتوذيع سبيروت ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج.ع.م وليرة ونصب بالنسبة للدول العربية بما في ذالك مصاديب البرسيد

سعرالنسخة ج .ع .م --- مسيم لبسنان ----

ابوظیی ۔۔۔۔ د٥٥ 3.3 السعودية ٥,٦ ٠ . س سوريا___ه۱٫۶۵ الأردن ____ فلس السودان ____ ١٥٥ فلسا العسراق _ _ _ لسيسا ـ ـ ـ ـ الكوست _ _ _ فياس سونس. - - - البجىزائر____ البحرين ____ فلس

فزنكات وناسير - ۵ ع فلسا المغرب ----٥---- فلسيا

ربيال

شلنات

ويجب عليه كذلك تنظيم الإنتاج والعمل على اجتذاب العملاء كي يبيع لهم إنتاج المنشأة. وأهم من ذلك ، أنه بجبأن يتم البيع بشروط ملائمة تؤدى إلى تحقيق الربح المنشود . وفى الواقع إذا لم يستطع هذا المدير أن يسدد مصروفاته بفضل البيع ، ويحفظ رأس المال ، ويحقق ربحا ما ، فإن منشأته أو مشروعه يتعرض للفشل .

ويمتد نشاط الشركات والمنشآت إلى جميع المجالات: الزراعة، والصناعات المختلفة، واستغلال المناجم ، والأعمال المصرفية ، والتأمين ، والتجارة بصفة عامة (وهي التي تتولى تصريف الإنتاج إلى المستهلكين) ، ووسائل النقل، وملُّ أوقات الفراغ و ما إلى ذلك .

أسواع الشركات المخسلفة

يمكن تأسيس الشركات على أشكال قانونية مختلفة ، وتنقسم إلى نوعين رئيسيين : شركات بالحصص أو شركات الأشخاص ، وشركات ذات رؤوس الأموال أو شركات بالأسهم .

١ - شركات بالحصص (أو شركات الأشخاص):

وتنقسم إلى شركات التضامن وشركات التوصية البسيطة ، والاعتبار الأول فيها هو العامل الشخصي للشركاء . وتحل الشركة بوفاة أحد الشركاء المتضامنين .

وفى شركات التضامن ، يتعاقد شخصان أو أكثر على تكوينها برأس مال مشترك. وهم ضامنون للوفاء بديون الشركة من كافة أموالهم الشخصية .

وشركات التوصية البسيطة ، هي التي تتكون بين شريك أو أكثر متضامنين مسئولين مسئولية غير محدودة عن ديون الشركة (الشركاء المتضامنون) ، وشريك آخر أو أكثر (شركاء موصون) بعيدون عن الإدارة ، ومسئوليتهم محدودة بقدر حصتهم في رأس المال.

الشركات ذات المسئولية المحدودة :

وهي نوع من الشركات تجمع بين شركات الأشخاص ﴿ بمعنى أن حصص الشركاء غير قابلة للانتقال للغير) ، وشركات المساهمة (أي مسئولية الشركاء محدودة بقدر حصتهم في رأس المال فقط و ليس بقدر أموالهم الشخصية) .

٧ – الشركات بالأسهم (أو شركات الأموال):

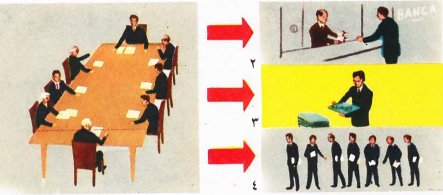
تتكون هذه الشركات بقصد القيام بأنشطة تتطلب رؤوس أموال ضخمة يعجز

ولذلك يلجأ مؤسسو هذه الشركات إلى جمهور المدخرين للحصول على رؤوس الأموال اللازمة للمشروع . وفي مقابل هذا المال يحصلون على (أسهم الشركة) .

وهذه الأسهم هيشهادات مطبوعة على ورق ، تمثل قيمة المبلغ الذي أسهم به صاحبه ، ويعطيه الحق في الحصول على نصيبه من الأرباح ، وكذلك في حضور الجمعية العمومية للشركة .

وتجتمع الجمعيةالعمومية بحضور جميع الأعضاء ، لإعادة انتخاب مجلس الإدارة ، والتصديق على الحسابات والمشاريع التي يتقدم بها المجلس، أوعند طلب إدخال تعديلات على لوائح الشركة . . وما إلى ذلك ، ومن ثم يعتبر المساهمون كمشتركين في ملكية مال الشركة.

وأهم الشركات المؤسسة بالأسهم هي شركات المساهمة . وتتميز هذه الشركات عن الشركات الأخرى بأنها تستطيع في حالة عدم كفاية رؤوس أموالها ، أن تقتر ض من الغير لفترة معينة ، وذلك بإصدار « سندات » ذات فائدة ثابتة . و ليس لحامل السندات حق ملكية للشركة ، بل يعتبر فقط دائنا لها بموجب شهادة (سندٍ) بقيمة القرض الذي قدمه للشركة . وتسدد قيمة السندات في مواعيد محددة مقدماً عند إصدارها .





- (١) اتفق بعض المدخرين على ضم رؤوس أموالهم لتأسيس أحد المشروعات الكبرى .
- (٢) يسحب كل ممول من الجهة التي أو دعها مدخر أته ، المـال الذي هو في حاجة إليه .
 - (٣) الممول الذي يسهم بقدر كبير من الأموال ، يعتبر من كبار المساهمين .
- (٤) أما المدخرون الذين يسهمون بمبائغ صغيرة ، فيطلق عليهماسم « صغار المساهمين» . (ه) وبفضل اشتر اك جميع المساهين ، تم تأسيس منشأة صناعية على جانب كبير من

يسهم كل من المديرين والعاملين في التنمية الصحيحة للشركة ، ولذلك يحق لكل منهما أن يتقاضى مُكَافأةً عن العمل الذي يؤديه . ويطلق على هذه المكافأة اسم « المرتب » بالنسبة للموظفين ، و « الأجر » بالنسبة للعال ، (Salary من اللاتينية Salarium ، يعني الحق أو النصيب من الملح والمؤونة التي كانت تصرِف في ذلك الوقتِ المجندين) .

وهذا الأجر الذي يدفع نقداً ، قد يكون ثابتاً يصر ف شهرياً ويحدد طبقاً للوظيفة وطبيعة العمل ، أو يصرف وفق الزمن ، أي يحنسب على أساس معدل ساعات العمل والأيام بأجر محدد لكل

الغرض من أى مشروع اقتصادى ، سواء كان ملكاً لفرد واحد (مثل الصانع أوالتاجر)، أو لجملة أشخاص (كالشركات على كافة أنواعها) هو تحقيق الربح ، ويعتبر هذا الربح مكسبا للفرد أو الشركة . وعلى عكس الأجور ، فإن هذا المكسب غير ثابت ويتغير وفقاً لأرباح الشركة . وهذا الربح بدوره يرتبط بصفة خاصة بحسن الإدارة التي تقع على عاتق المديرين ، كذلك قد ينقلب إلى حسارة بين المساهمين، وكذلك أعضاء مجلس الإدارة الذين ينوبون عهم في إدارة الشركة. وفي بعض الشركات، يشترك أيضاً الموظفون والعال في الأرباح . وغالباً ما يتقاضي المديرون أيضاً مرتبات علاوة على حقهم في الأرباح . (ويعتبر هذا الربح مكافأة العمل الذي قام به المدير . وإذا كان الأمر يتعلق بالشركة فإن الأرباح تقسم) .

في هذا العسدد

- العلوم والفنون في بلاد فنارس الفديمة .
 - ، عسنخ آمسون .
- عسارة آسيا" انشباه البجزر والبجزر فيها » ممل الحسوان الأست
- قدماء المصربيان الكنابة ؟ 1495 32
- الخواص الطبيعية للأجسيام إيشان الرهيب فيصوروسيا

أشكال الاقتصراد المحسلفة

يرجع اختلاف النشاط الاقتصادي في دولة عنه في دولة أخرى ، لعدة عوامل أهمها مدى تدخل الدولة في الأجهزة المسيطرة على هذا الاقتصاد أو عدم تدخلها . ونستطيع أن نقسم الاقتصاد إلى جملة أشكال:

الاقتصاد الحر:

وهو الذى يتمتع فى ظله الأفراد والشركات بحرية كاملة في الإنتاج، أو الشراء ، أو البيع . وقد لاقي هذا النظام رواجاً كبيراً في القرن التاسع عشر ، وأساسه المنافسة التي تحافظ على التوازن إلى حد ما بين مختلف النشاطات الاقتصادية في

الاقتصاد الموجه :

فيهذا النظام، تقيد الدولة الحرية الفردية للنشاط الاقتصادي فى حدود معينة ، فهى التى توجه وتنظم وتشرف على مختلف العناصر الخاصة بالنشاط الاقتصادى، حي تضمن أفضل طريقة لاستخدامها من أجل الصالح العام . وقد نشأ النظام الموجه من تعقيد العالم التكنيكي . ويطبق هذا النظام برمته في البلاد التي تعيش في ظل النظام الاشتر اكي .

الاقتصاد المؤم:

تحت ظل هذا النظام ، تمتلك الدولة كافة قطاءات الإنتاج ملكية كاملة وتتولى تنظيم التوزيع . ويطبق هذا النظام في المجتمعات الاشتراكية . أما امتلاك الدولة كل وسائل الإنتاج والتوزيع فيتم عادة في المجتمع الشيوعي .

الاقتصاد المختلط:

تحت هذا النظام ، تسهم الدولة والهيئات العامة في تمويل وإدارة بعض المشروعات الصناعية والتجارية المهمة .

يقال إن هناك احتكاراً ، عندما تنفرد منشأة بإنتاج نوع مِعين من السلع ، أو عندما تتفق المنشآت التي تنتجهذا النوع على تحديد سعر موحد لها . ويطلق على الاتفاق الذي يتم بين المنتجين بقصد الاحتكار ، اسم الكارتل Cartel (أو الشركات المتحدة) أو (Trust بالإنجليزية) . وبهذه الوسيلة ، تستطيع الشركات المحتكرة التحكم في أسعار البيع وفرضه على المستهلكين لعدم وجود منافسين لهم يعرضون السلعةنفسها بأسعار أقل وفي بعض الدول ، يحرمالقانون الاحتكار أو يحدد نطاقه ، لحاية المستهلك من التكتلات القوية ذات المصلحة الخاصة.

في العدد القسادم

- يوب الإبصريار. يب بين أنحقيقة والخيال.
- "CONOSCERE"

 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
 1971 TRADEXIM SA Genève
 autorisation pour l'édition arabe الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية "چنيث"

أسعار البضائع:

لكي يتسني للمنتج – سواء أكان من الأفراد أم الهيئات أم الشركات – تصريف سلعة ، يجب أن ينتجها بسعر يكون مقبولا في الأسواق ، أي منجمهور العملاء.

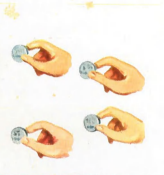
و في نظام الاقتصاد الحر ، يخضع سعر البضائع (فيما عدا حالات الاحتكار) ، إلى قانون العرض. والطلب . ويقصد بالطلب كمية البضائع الضرورية لاحتياجات جمهور المستهلكين ، أما العرض فيقصد به كمية البضائع المعروضة للبيع .

أما في المجتمع الاشتراكي فتتدخل الدولة في تحديد الأسمار وتكفل توافر السلع وزيادة الإنتاج في ظل الخطة الشاملة التي تعمل الدولة على تنفيذها .

و إليك مثا لاللعرض والطلب في ظل الاقتصاد الحر:

١ - هناك أربع لفائف من العجائن معروضة للبيع بسعر عشرة قروش للفة ، وهناك أربعة مشترين يمتلك كل منهم

النتيجة : يستطيع كل مشتر الحصول على لفة واحدة من العجائن . وإذا كان المشترون الأربعة يملكون أموالا أكثر ، وفى استطاعتهم دفع ثمن أكبر ، فإنه مع ذلك لن يتمكن أي منهم من شراء أكثر من لفة و احدة فقط .



٢ - نفتر ض أن إنتاج الدقيق قد انخفض ، وأنه يوجد نفس العدد من المشترين ، وكل منهم معه نفس المبلغ من المال ، فتكون النتيجة ارتفاع سعر العجائن ، بمعنى أن المشترين سيحصلون بنفس المبلغ المدفوع على كمية أقل من العجائن .



٣ – وعلى عكس هذا الأمر ، إذا ارتفع الإنتاج ، وكان هناك نفس العدد من المشترين يتصرف كل منهم في نفس المبلغ ، فإن النتيجة : انخفاض في سعر هذه السلعة، باعتبار أن المشترين يستطيعون بنفس المبالغ شراء كمية أكبر منها .



